

XK3124(IND245)

电子称重仪表（标准版）



METTLER TOLEDO

METTLER TOLEDO Service

感谢您选择梅特勒托利多的产品与服务。请遵守本手册中的说明与规范，正确使用您的产品。为确保产品性能的可靠性与准确度，建议定期对产品进行校准与维护（必须由专业服务人员完成）。如需订购其它服务项目，请及时与我们联系。了解更多信息，请登录：▶ www.mt.com/service

通过以下多种方式，可以确保您的投资得到最大的回报：

- 1 **注册您的产品：**我们诚挚地邀请您通过www.mt.com/productregistration注册您的产品，以及时获得关于产品改进、升级等方面的重要信息。
- 2 **联系梅特勒托利多的服务人员：**测量价值的关键在于准确度——不合格的秤台可能会降低质量、减少利润、增加风险。梅特勒托利多提供及时有效的服务，确保您产品的测量准确度、优化运行时间与设备寿命。
 - **安装、配置、集成与培训：**我们的服务代表是经过工厂培训的称重设备专家。我们确保您的称重设备可以随时经济高效地投入。我们的服务人员训练有素，是您成功的坚实后盾。
 - **初始校准文件：**每台工业秤都有特殊的安装环境与应用要求，因此，性能测试与认证必不可少。我们的校秤服务与证书均会记录秤台的准确度，以确保生产质量，并提供产品性能的质量体系记录。
 - **定期校准维护：**校准服务协议可令您对称重过程时刻充满信心，并提供符合要求的文档记录。针对您的需求与预算，我们提供各类定制化的服务计划。

目录

第一章	引言	1
1.1	概述	1
1.2	型号	1
1.3	结构尺寸	2
1.4	规格	3
1.5	选件	4
1.5.1	第二串口	4
1.5.2	第二串口/DIO	5
1.5.3	USB	5
1.5.4	USB/DIO	5
1.5.5	以太网	5
1.5.6	WIFI	5
1.6	主板	5
1.7	键盘	5
第二章	安装	7
2.1	打开仪表	7
2.2	环境保护	8
2.3	仪表安装	8
2.4	电缆和接头的安装	11
2.4.1	磁环	11
2.4.2	普通接头	12
2.4.3	密封接头	12
2.4.4	缆线配置	13
2.4.5	主板接线	14
2.4.6	交流电源接线	15
2.4.7	选件连接	18
2.5	主板开关设置	31
2.5.1	主板开关	31
2.5.2	离散I/O 开关	32
2.6	PCB 跨接线位置	32
2.7	SD 卡安装	33
2.8	量程标签	33
2.9	关闭外壳	33
2.10	铅封仪表	34
2.11	电池的安装	34
第三章	操作	36
3.1	概述	36
3.1.1	安全等级设置	36
3.1.2	标定开关	37
3.1.3	功能键与图标	37

3.2 键盘功能.....	38
3.3 主窗口	40
3.4 基本功能.....	41
3.4.1 清零.....	41
3.4.2 皮重操作.....	41
3.4.3 单位切换.....	43
3.4.4 打印.....	43
3.4.5 信息调显.....	43
3.4.6 时间和日期	44
3.5 访问Alibi 存储器.....	44
第四章 参数设置	46
4.1 进入设置菜单.....	46
4.2 退出设置菜单.....	46
4.3 设置菜单.....	46
4.3.1 设置窗口.....	47
4.4 配置参数.....	48
4.5 参数选项.....	49
4.5.1 秤台.....	49
4.5.2 应用.....	62
4.5.3 仪表.....	68
4.5.4 通讯.....	74
4.5.5 维护.....	92
第五章 服务与维护	98
5.1 清洁与维护	98
5.2 软件升级.....	98
5.3 服务.....	98
5.4 故障诊断.....	98
5.4.1 故障代码.....	99
5.4.2 交流电源测试	99
5.4.3 主板电压检查	99
5.4.4 RS-232 串口输出电压测试	99
5.4.5 主复位.....	99
附录A 出厂设置	101
附录B 通讯.....	109
连续输出模式	109
标准连续输出.....	109
扩展连续输出.....	111
CTPZ.....	113
标准SICS 协议.....	113
端口配置.....	113
MT-SICS 版本号	113
命令式	114

响应格式.....	114
提示.....	115
MT-SICS 0 级命令和响应.....	115
MT-SICS 1 级命令和响应.....	119
附录C ASCII 码表.....	122
ASCII 符号与控制字符.....	122
附录D 应用包：配置和操作.....	123
概述.....	123
动物称重.....	123
概述.....	123
操作特点.....	123
操作.....	126
中止称重过程.....	128
串口输入命令.....	128
打印格式.....	128
计数.....	129
概述.....	129
配置.....	129
检重(Over/Under).....	140
概述.....	140
功能.....	140
配置.....	140
操作.....	145
打印格式.....	148
峰值保持.....	151
概述.....	151
操作功能.....	151
配置.....	152
操作.....	153
存储操作.....	157
打印格式.....	158
附录E ID 汇总功能.....	161
概述.....	161
菜单设置.....	161
使能ID 扩展功能.....	161
显示快捷菜单.....	162
操作.....	162
ID1~ID4 输入.....	162
ID 汇总.....	163

合规文档下载

国家审批文档（例如：FCC 供应商符合性声明）可在线获取和/或包含在包装中。

► www.mt.com/ComplianceSearch

说明书下载

客户可点击 ► www.mt.com/IND245-downloads 或扫描下方二维码以下载IND245更多手册。



反馈

我们一直致力于提供高质量的信息，非常重视您的反馈。如果您在本手册中发现了模糊不清的信息或错误，请通过电子邮件告知我们。

► feedback.manuals.industry@mt.com

第一章 引言

本章内容

- 概述
- 型号
- 结构尺寸
- 规格
- 选件
- 主板
- 键盘
- 显示区域

XK3124(IND245) 是梅特勒-托利多公司开发的一款技术先进、功能强大的通用称重终端,有交流和电池（同时提供交直流）两个版本可供选择,大容量镍氢电池支持外部充电,创新的 SD 数据卡技术满足各种存储需求。XK3124(IND245)以下简称IND245。

IND245 可配接 350 欧姆模拟传感器,无需配置轻松支持 2mV/V 和 3mV/V 传感器。IND245 提供宽量程精确称重,稳定可靠,性价比高。

IND245 可主要用于包括动物称重,计数,检重,峰值保持在内的多个应用领域。

1.1 概述

IND245 具有以下基本配置形式:

- 普通型结构,交流版本,5V 激励
- 普通型结构,电池版本,5V 激励
- 防尘型结构,交流版本,5V 激励
- 防尘型结构,电池版本,5V 激励

标准IND245 性能特点

- 不锈钢外壳
- 基本称重功能
- 台式、墙式、柱式等安装结构
- 最多可连接 4 个350 欧姆模拟传感器
- 240 x 96 LCD 点阵显示屏
- 实时时钟功能
- 一个串口,可用于双向通讯和数据打印
- 100-240 VAC 开关电源
- 清零,去皮,清除,单位转换和打印功能
- 单位转换功能
- 60000 笔最新称重记录保存
- 支持用户自定义的打印模板,打印格式与信息调整
- 独有的数字快捷键功能帮助用户快速在菜单之间切换
- SD 存储卡备份和存储配置及标定数据

1.2 型号

IND245 的型号可以在仪表后盖的铭牌标签上找到。对照图 1-1 确认所定仪表的功能是否与实际需求一致。

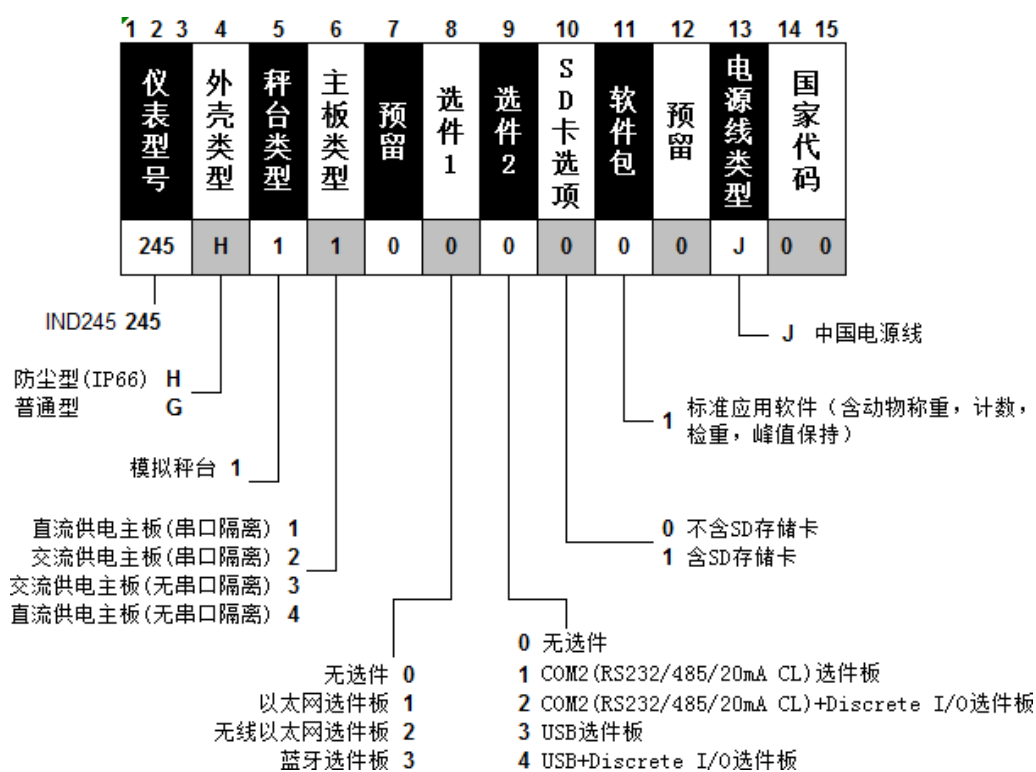


图1- 1: IND245 型号

* 蓝牙接口已退市

1.3 结构尺寸

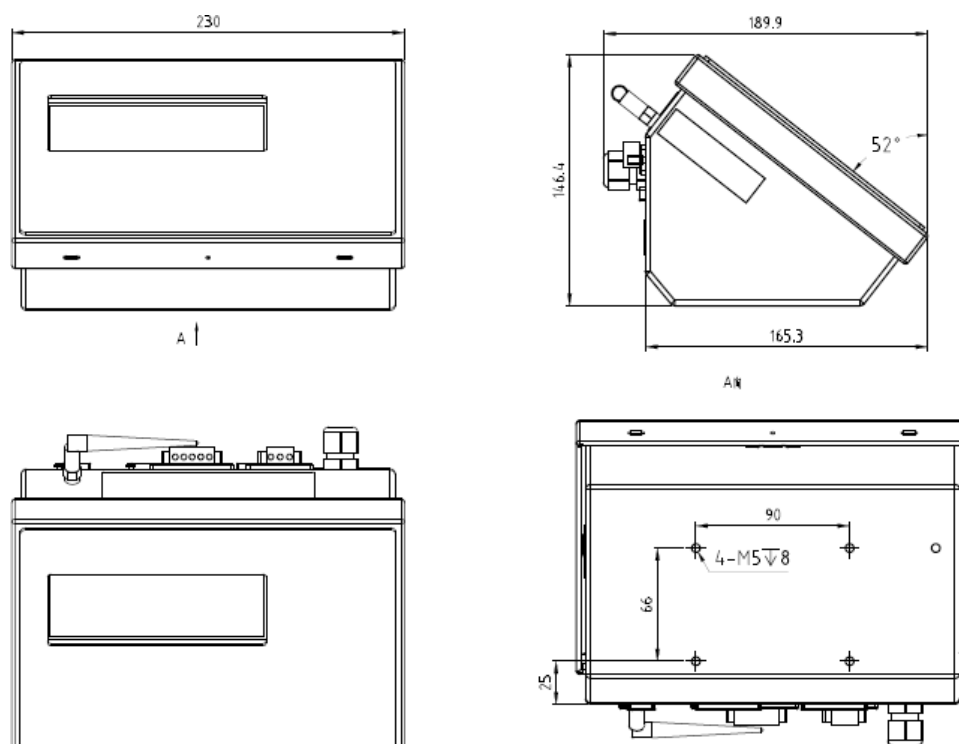


图1- 2: 普通型 IND245

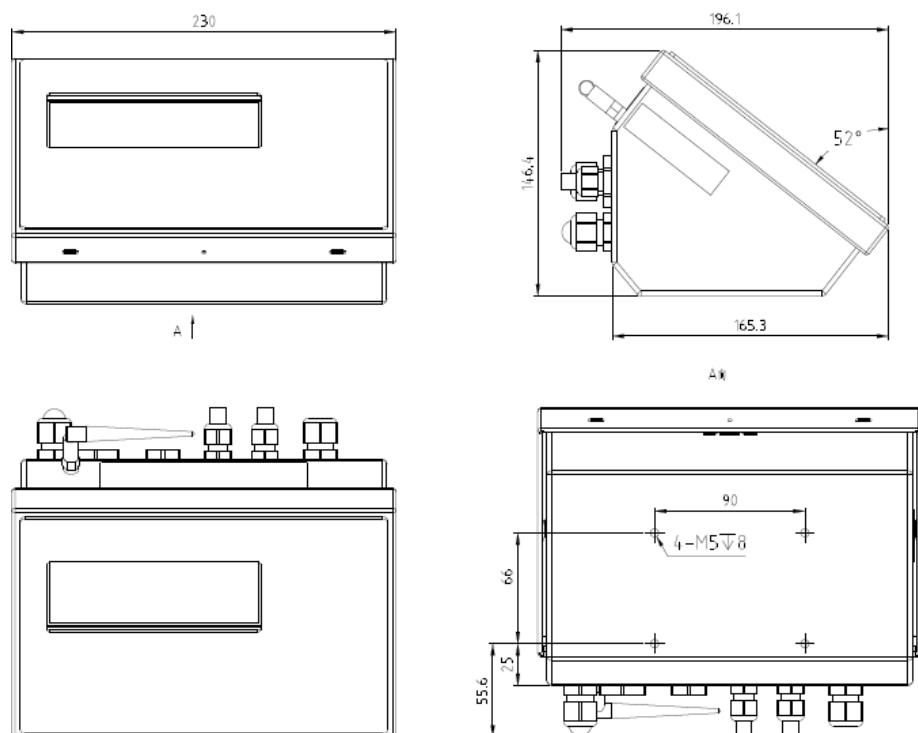


图1- 3: 防尘型 IND245

1.4 规格

IND245 的技术指标与规格见表 1- 1

表1- 1: 规格

IND245 规格	
外形结构	普通型: 全不锈钢结构 (304L)。可用于台式, 墙式, 柱式安装
	防尘型: 全不锈钢结构 (304L)。可用于台式, 墙式, 柱式安装
尺寸 (长×宽×深)	普通型: 230 mm x 165.3mm x 146.4mm
	防尘型: 230 mm x 165.3mm x 146.4mm
包装重量	交流版本: 3.2 公斤, 电池版本: 3.6 公斤
外壳防护	防尘型符合 IP66 防护等级
使用环境	温度: -10° ~ 40° C (14° ~ 104° F) 相对湿度: 10% ~ 95%, 不冷凝
防爆	IND245 不可用于防爆场合。
电源	100–240 VAC, 50/60 Hz, 750 mA
电池	额定电压: 7.2V; 额定容量: 4,300 mAh
显示	240 x 96 LCD 点阵显示屏 显示刷新率: 10 次/秒
显示重量	最大显示外分度为 50,000

IND245 规格	
秤的类型	350 欧姆模拟传感器秤台
传感器个数	最多可接 4 个350 欧模拟式传感器
秤台数	一台
A/D 更新率	内部 366 次
键盘	25 个按键
通讯	通讯接口 标准: 主串口, COM1 RS-232, 波特率从 300 到 115,200 第二串口选件: 串口, RS232/485/20mA CL 第二串口/DIO 选件 USB 选件 USB/DIO 选件 以太网选件: 10 Base-T 以太网 协议 串行输入: CTPZ 单字符命令; SICS; Variable Access 串行输出: 7 个打印模板; 连续或命令输出; SICS 协议; 报表打印
机构认证	中国: 检定分度数: 0~6000d, 准确度等级 III

表 1- 2: IND245 平均电池寿命

连接的负载	背光常开的 电池时间	背光常闭的 电池时间
1 个350欧姆传感器, 无选件	~22 小时	~49 小时
4 个350欧姆传感器, 无选件	~18 小时	~32 小时

1.5 选件

IND245 可以安装以下选件:

- 第二串口-RS232/RS485/20mA CL
- 第二串口/离散输入输出 (DIO, 2 入 4 出)
- USB
- USB/DIO
- 以太网
- Wi-Fi

其中 Wi-Fi 选件板只有仪表软件版本高于 2.0 时才支持。

1.5.1 第二串口

第二串口板包括 RS232/RS485/20mA CL 通讯接口。

1.5.2 第二串口/DIO

除具备以上第二串口的功能，离散输入输出选件板包括本地和远端 I/O。本地 I/O 板使用继电器输出，工作电压 30VDC 或 250VAC。输入点可设置成无源或有源方式。若输入点仅接面板按钮则选择无源方式；如果接 PLC 后其它电力设备的输出则选择有源方式，由外部设备提供驱动电压。

1.5.3 USB

在安装驱动程序后，可以通过USB口可以与PC进行通信，传输数据。

1.5.4 USB/DIO

同时具备以上USB及DIO的功能。

1.5.5 以太网

通过以太网可以以连续输出，命令打印，SICS，TFTP 等通讯协议传输数据。其中TFTP功能只有仪表软件版本高于2.0时才支持。

1.5.6 Wi-Fi

Wi-Fi通讯性能与现场无线环境存在较大关系，在某些极端情况下（信号弱，干扰）可能会有丢包现象存在（在实验室模拟10V/m的场强干扰下测试，会有<2%的丢包率）。

若使用区域为中国时，仪表无法搜索到AP，请检查AP的工作频段，避开12、13信道。

***说明：**

IND245 旧 Wi-Fi 退市时间：2022-9-30
IND245 新 Wi-Fi 上市时间：2023-1-1

***下列软件版本(BOM)支持新 Wi-Fi 模块：**

IND245 Standard	V2.03_72257761G
IND245 Powercell	V1.00.0007_30065263E
IND245 Label Print	V1.06_72257763F

***Wi-Fi更换选件板需要做通讯接口菜单参数的reset *更换备件时请确认软件版本高于以上三个**

通过Wi-Fi可以以连续输出，命令打印，SICS，TFTP 等通讯协议传输数据。其中TFTP功能只有仪表软件版本高于2.0时才支持。

1.6 主板

IND245 仪表主板提供一个 RS-232 接口，通过串口可以进行命令打印/输出，连续数据输出，使用SICS 协议连接至第二终端，单字符(C, T, P, Z)输入及报表打印。

1.7 键盘



图1- 4: IND245 键盘面板

IND245 键盘结构如图 1- 4所示，显示屏右边为数字键盘区，通过输入法切换键可输入数字或英文大小写字母；右下角为导航键区；显示屏下方第一行为基本功能键区，用户可实现清零，去皮单位转换等功能，第二行为特殊功能键区；最后位于左下角的为开关机键。

显示区域

IND245 使用240 □ 96 LCD 显示器，显示效果如图 1- 5所示



图1- 5: IND245 显示效果

显示屏顶端为系统行区，正常使用时显示DIO 状态，时间日期，输入法信息等，当系统发生错误时会显示出错/警告信息；中间区域为重量显示区域；重量显示区域下是状态栏，显示当前秤台状态，如动态，称量单位等；底端为输入区，用户可以输入预置皮重，ID 等信息。

当仪表软件版本高于 2.0 时，如果仪表安装了Wi-Fi 选件板，在系统行左上角会显示 Wi-Fi 信号强度图标，强度从1 格至5 格，如果连接失败，会显示  图标。

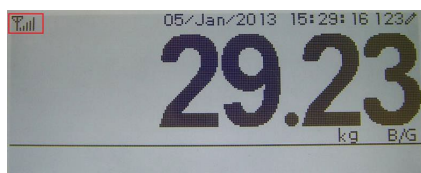


图1- 6: Wi-Fi 信号强度显示

第二章 安装

本章包括

- 打开仪表
- 环境保护
- 仪表安装
- 电缆和接头的安装
- 主板开关设置
- PCB 跨接线位置
- SD 卡安装
- 容量标签
- 关闭外壳
- 铅封仪表
- 电池的安装

本章提供了IND245 仪表的安装指导。安装之前请仔细阅读理解具体步骤。

IND245 是具备普通型和防尘型（IP66）两种防护类型的仪表。

本章详细介绍了如何打开,安装仪表外壳，以及各种缆线的安装。另外还介绍了标签标识，锁紧外壳，铅封仪表等内容。

2.1 打开仪表

无论普通型还是防尘型IND245 的前面板由 6 个不锈钢弹簧卡片固定在壳体上。如需进行配置内部的PCB 板，接线或设置开关时必须将前后盖分开。

1. 将扁平的螺丝刀插进前盖下方的两个凹槽中的一个，并轻微顶住卡簧片,同时挤压凹槽所在位置的前后盖，利于卡簧片的释放（见图 2- 1）.当听到“啪”的声音说明卡簧片已经松开。



图2- 1: 防尘型外壳的开启

2. 重复步骤 1 将另外一边的卡簧片松开。
3. 当底部的两个卡簧片被松开后，左右移动前面板，把侧面的卡簧片也松开。然后如图 2- 2,箭头 1 所示提起前面板的底部，至其与壳体分离。
4. 将前盖轻轻向上推出，直至顶部的两个卡簧片松开（如图 2- 2,箭头 2），提起前面板并注意有两个保护线连接着前后盖。



图2- 2: 移除前盖

2.2 环境保护

	警告! IND245 是非防爆型的仪表，不可以危险区使用。
--	--

IND245 防尘型仪表可用于在水冲洗的区域使用，它具备 IP66 的防护等级。

2.3 仪表安装

无论普通型还是防尘型IND245 可放置在台面上或者用支架固定在墙上，也可连接相应的支架连接在立柱上。安装位置和环境具体见本手册第一章，引言。

台式安装

IND245 仪表放置在水平面上使用时，请将随仪表附送的四个橡皮脚贴在仪表的底部以防止滑动。如图 2- 3所示，取出橡皮垫，去除保护膜，然后贴到外壳的四个脚上。



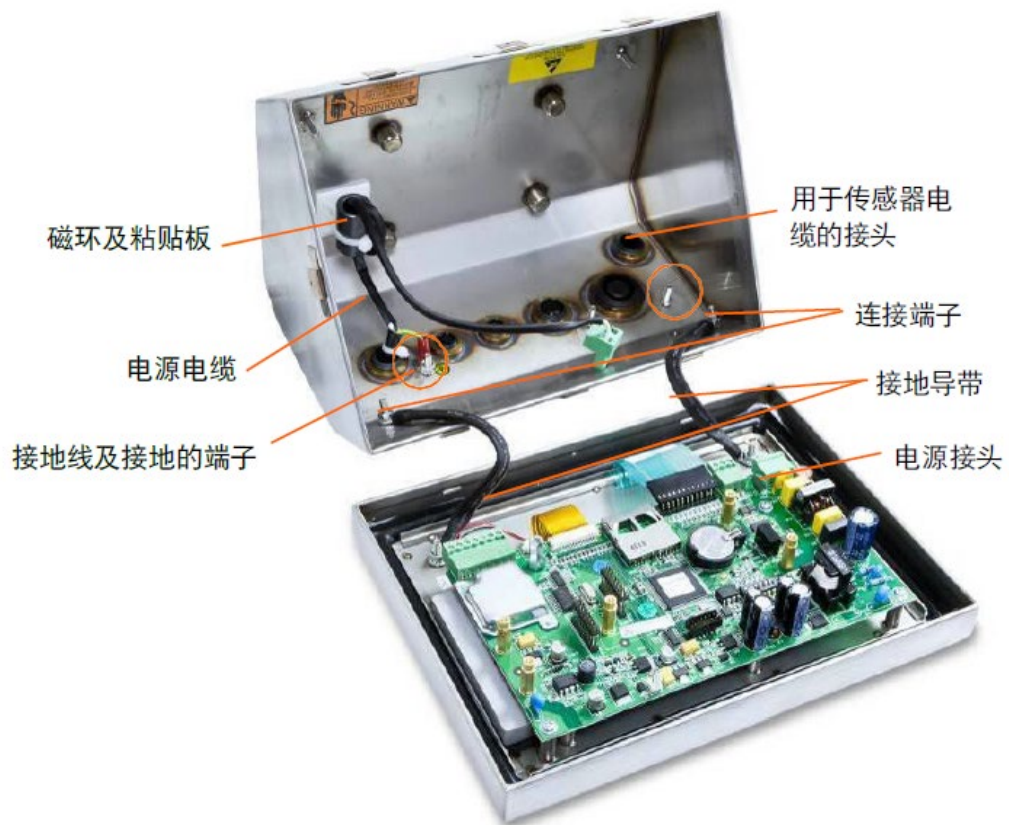
图2- 3: 橡胶垫安装

墙式安装

IND245 的墙式安装需要使用到 2 个支架和 4 个M5 螺丝，用于将仪表固定于垂直平面。具体步骤如下：

1. 首先，要把前面板转一个方向。这就需把前面板拆下来，旋转 180 度，然后交换电源线和传感器线的入口。

- A. 打开仪表前盖
- B. 按照步骤从C 到L, 见图 2- 4:



2- 4: 脱开前盖板示意图

- C. 将 IND245 主板上的电源线拔掉，注意黑色和白色线的方向，旋开固定的螺丝，把线取出。
- D. 松掉并移除连接前盖与后盖的接地导带上的两个螺母
- E. 把磁环上用于固定的白色尼龙绳剪断
- F. 将磁环移除
- G. 移除固定黄绿色地线的螺母，移除螺柱上的线
- H. 移除仪表背部的电缆密封盖并把电源缆线拿出来
- I. 把电源缆线装入原来的传感器缆线的位置，把密封盖转紧
- J. 把步骤G 中取下来的螺母用来固定地线
- K. 按照步骤F 所示把磁环装到电源线上，然后用白色扎带和粘贴板固定到机壳上。
- L. 把传感器线从后盖中取出，然后重新装入后盖另一边的一样大小的空格中，把密封盖转紧。
- M. 小心地把后盖转 180 度然后用步骤D 中拿下来的螺母重新将地线固定好（图 2- 5）。



图2- 5: 后盖反转后视图

N. 把电源线重新接接线端子，然后把端子重新插到主板上，如图 2- 6所示。

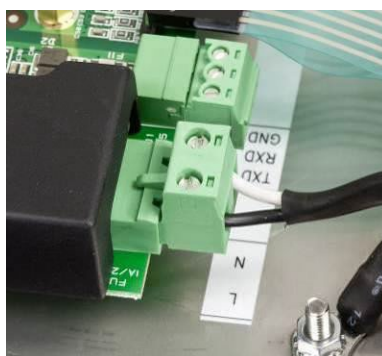


图2- 6: 交流电缆接线

O. 把盖子合上以后，用 4 个螺钉把支架固定到仪表上，如图 2- 7所示。

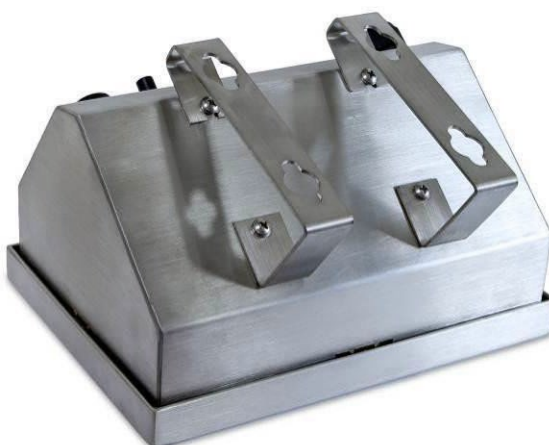


图2- 7: 安装墙式支架

2. 墙式支架开孔尺寸见图 2- 8.

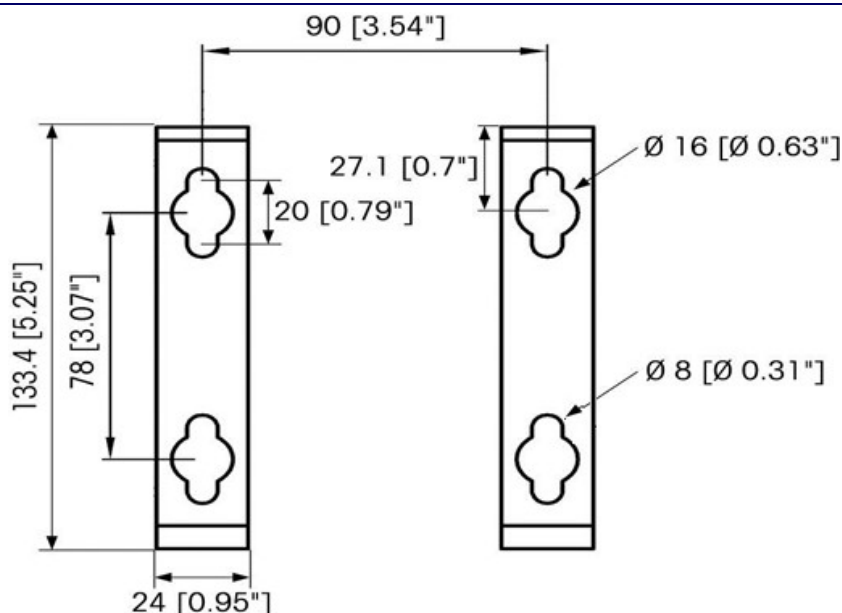


图2- 8: 墙式支架开孔尺寸

3. 也可自行设计或购买相应的支架。请确保所使用的部件至少能够支撑四倍仪表自重。

2.4 电缆和接头的安装

IND245 仪表所需要安装的电缆及接头如下：

- 磁环
- 普通接头
- 密封接头
- 主板连线
- 选件板连线

2.4.1 磁环

对于防尘型IND245，为了避免由外部的磁场及电器带来的干扰建议用户将每根电缆穿上磁环。(普通型IND245 磁环已经安装好)，磁环可在附件中找到。

安装方法：将电缆先穿过磁环，然后拿缆线的一头再一次穿过磁环。整根的缆线或单根的线都可以进行这样的操作。穿好后的磁环尽量靠近机壳。见图 2- 9.



图2- 9: 安装磁环

2.4.2 普通接头



图2- 10: 普通接头

IND245 在环境较好的情况下，可直接使用普通型的接头的仪表来连接传感器和
外设。如图 2- 10.

2.4.3 密封接头

IND245 的设计能承受水流冲击的环境，但是当电缆或接头接入壳体内部时必须
很小心。要保证防水密封必须做到：

接线前先将电缆线穿过适当大小的紧固塞。图 2- 11所示的是一个拿掉紧固螺母
后的密封接头。



图2- 11: 密封接头

根据电缆的直径，选择合适的橡皮环以实现密封。

表2- 1: 电缆尺寸

橡胶环	电缆直径		
	M12 封头	M16 封头	M25 封头
无	3-6.5 mm	5-10 mm	13-18 mm
密封塞	—	4.5-6.8 mm	—
单孔 - USB	—	—	3.2-5 mm
单孔 - 以太网	—	—	5.4-7.8mm

	电缆直径		
橡胶环	M12 封头	M16 封头	M25 封头
双孔	-	-	3.2-5 mm and 4-6mm

当在进行防尘型壳体内部接线时，要确保电缆线从仪表端接头至外壳之间有足够长，这样当外壳完全打开时接头上不会有张力。

当按下一节所述连接接头时，要保证密封塞的金属头密封完好，起到防水作用。

电缆地线应在尽量贴近入口处接地。仪表内部的接地螺柱正是为了满足这一目的。



图2- 12: 仪表内部的接地螺柱

2.4.4 缆线配置

普通型IND245：图 2- 13和表 2- 2标示出普通型仪表背部的电缆接口。

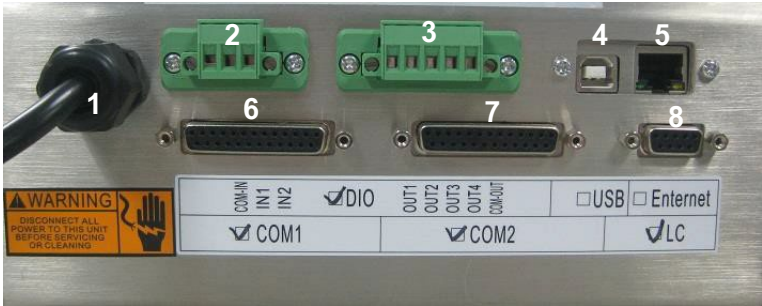


图2- 13: 普通型电缆的配置

表2- 2: 电缆接头配置

接头	配置
	标准前面板
1	电源线
2	DI
3	DO
4	USB
5	以太网
6	COM1

接头	配置
7	COM2
8	传感器线

防尘型IND245：图 2- 14和表 2- 3标示出防尘型仪表背部的电缆密封套。注意，在交流版本中，电源线和传感器线的位置会根据前面板的方向不同而不同，请参考 2-3 页的章节。



图2- 14: 防尘型接头的配置

表2- 3: 电缆接头配置

接头	配置	
	标准前面板	前面板反向
1	电源线	传感器线
2	COM1	
3	COM2	
4	DI/O	
5	DI/O / 以太网/ USB	
6	传感器线	电源线

2.4.5 主板接线

普通型IND245 如图 2- 15所示



图2- 15: 普通型 IND245 主板接线

防尘型IND245：打开IND245 外壳，按图 2- 16所示对主板上的接线端子进行接线。

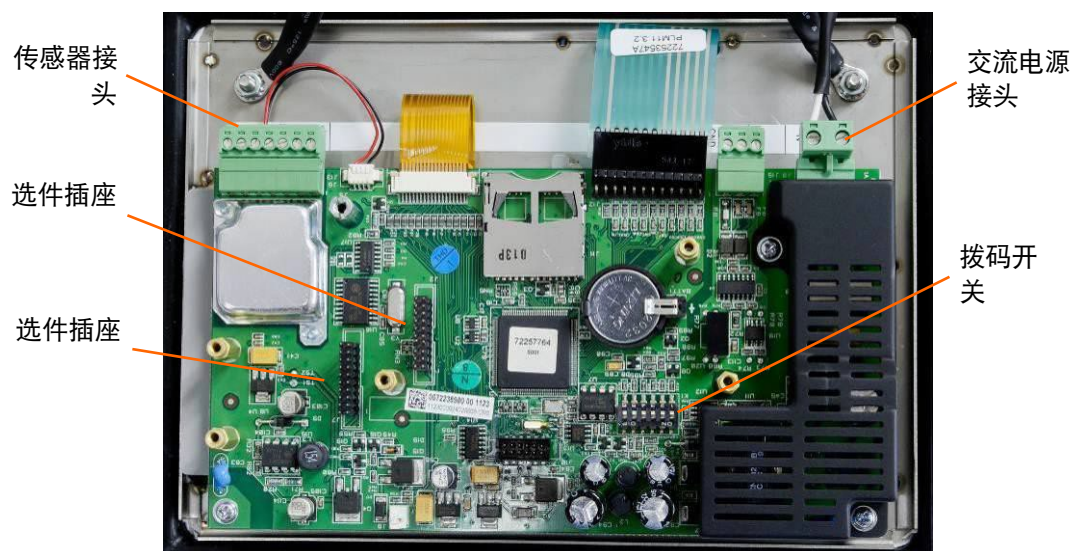
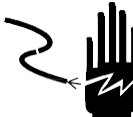


图2- 16: 防尘型 IND245 主板接线

2.4.6 交流电源接线

仪表开关电源的工作范围在 100-240V。

设备电源接地线的完整性对于仪表和秤的安全性和操作可靠性都很重要。如果接地不良，会导致不安全的因素。良好的接地会减少不必要的电源干扰脉冲。IND245 不能与有噪音的设备共用电源线。如果电源条件很差，就必须要使用专门电源或稳压器。

	 警告 为防止电击危险，请使用良好接地的插头，不要拔掉接地插头。
---	--

电源开关

仪表要求的电压为 100-240VAC（最大 750mA），频率为 50/60Hz，内部熔丝为 1.0A，250V。

模拟传感器接线

 警告! 在连接或断开传感器电缆之前，请关闭IND245 仪表的电源，并至少等待 30 秒钟的时间，避免损坏仪表的主板或传感器。
--

主板上的传感器连接器实现仪表与模拟器的连接，如图 2- 15、图2- 16所示。

IND245 交流版本最多支持 4 个 350 欧的传感器（最小电阻 87 欧姆）。必须计算秤台总电阻（TSR）来确定安装的传感器在规定范围内。

$$TSR = \frac{\text{传感器输入电阻 (欧姆)}}{\text{传感器个数}}$$

连接之前确保传感器电阻大于上述的最小要求。如果电阻小于最小值，IND245 无法正常工作。

另外还要注意电缆线的最大长度，表 2- 4 提供了根据 TSR 和缆线规格确定的推荐最大电缆长度。

表2- 4: 推荐最大电缆长度

TSR (欧姆)	24AWG 电缆 (米)	20AWG 电缆 (米)	16AWG 电缆 (米)
350	243	610	1219
87 (4 个 350 欧传感器)	60	182	304

IND245 仪表可以直接支持 2mV/V 和 3mV/V 的传感器，不需要跳线去设置。图2-

17和表 2- 5 所示的是 IND245 普通型模拟传感器端子的端子定义。注意，使用四线传感器时，+Exc 和 +Sen 之间，□Exc 和 □Sen 之间必须短接。

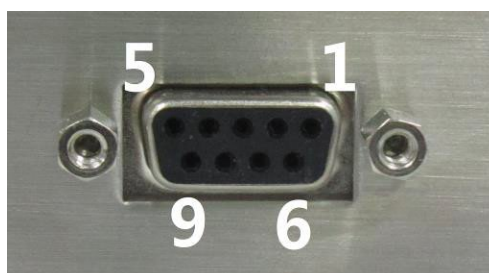


图2- 17: 传感器端子

表2- 5: 传感器接口引脚定义

引脚	信号定义
1	+EXC
2	+SEN
4	-SEN
5	-EXC
7	+SIG
8	-SIG

图2- 18所示的是 IND245 防尘型模拟传感器端子的端子定义。注意，使用四线传感器是，+Exc 和 +Sen 之间，□Exc 和 □Sen 之间必须短接。

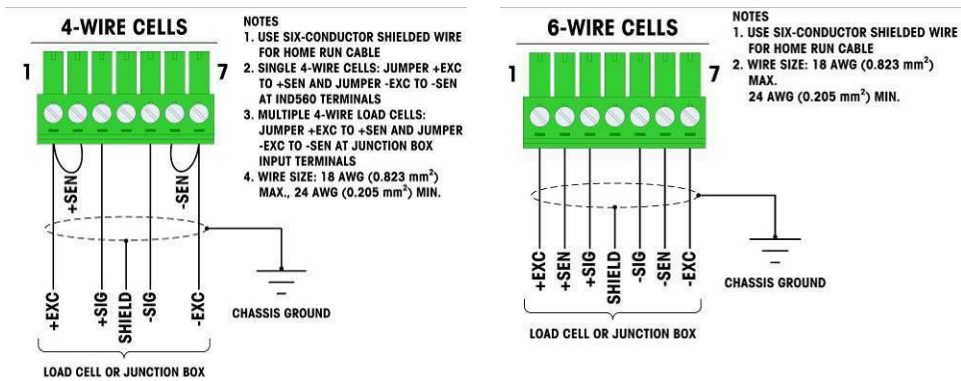


图2- 18: 传感器端子

注意：对于标准四线电缆，如果重量增加仪表显示重量反而减少，就请交换信号线的顺序(+SIG 和 -SIG)。

COM1 串口连接

IND245 普通型：

COM1 为25 芯的D-SUB 接头，提供 RS-232 的接线，表 2- 6显示各针脚的接线定义。

表2- 6: COM1 接线

引脚	定义	信号
2	TxD	RS-232 发送
3	RxD	RS-232 接收
7	Gnd	接地

图2- 19为通过 RS-232 连接外部设备的示例。



图2- 19: COM1 连接示例

注意：

1. 一定要使用屏蔽电缆.
2. 电缆长度不能超过 15 米.
3. 导线尺寸: 最大: 18 AWG (0.823 mm²)
最小: 24 AWG (0.205 mm²)

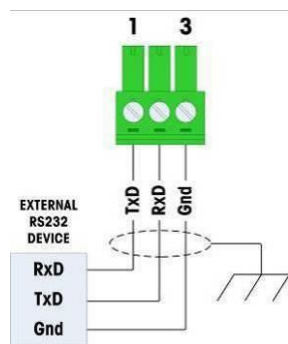
IND245 防尘型：

COM1 包括 RS-232 的接线，表 2- 7显示各端子的接线定义。

表2- 7: COM1 接线

引脚	定义	信号
1	TxD	RS-232 发送
2	RxD	RS-232 接收
3	Gnd	接地

图2- 20为通过 RS-232 连接外部设备的示例。



注意:

1. 一定要使用屏蔽电缆.
2. 电缆长度不能超过 15 米.
3. 导线尺寸: 最大: 18 AWG (0.823 mm²)
最小: 24 AWG (0.205 mm²)

图2- 20: COM1 连接示例

2.4.7 选件连接

普通型 IND245 的选件连接

需要进行外部连接的选件包括:

- 以太网 TCP/IP
- COM2
- COM2 +D I/O
- USB
- USB +D I/O
- Wi-Fi

图2- 21中可以看到, 主板上安装了两块选件板, 选件板安装到主板上是通过如图2- 15所示的连接器实现的。图 2- 22显示的是每个选件的安装位置, 每个选件的接线情况见下说明。

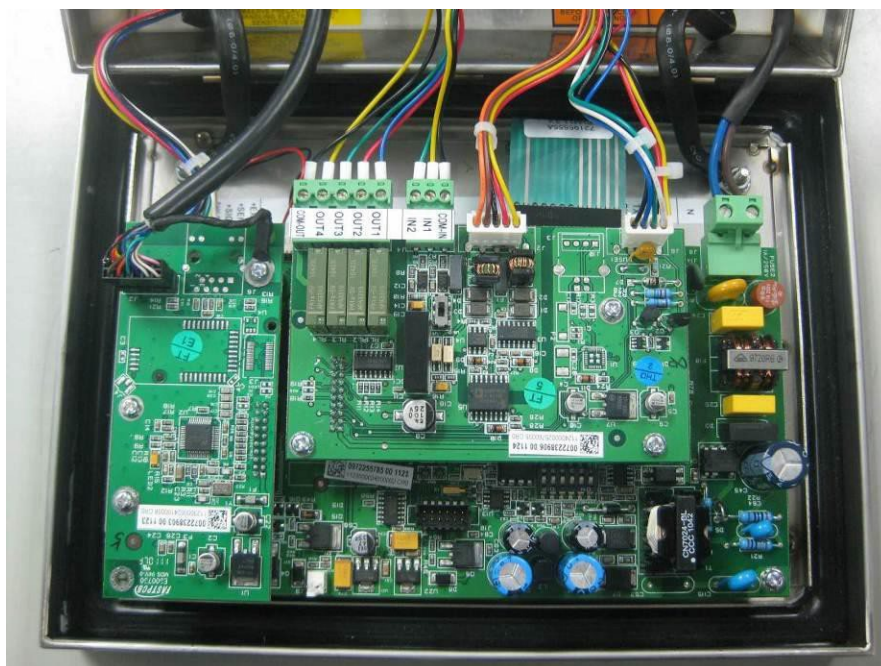


图2- 21: 选件板位置

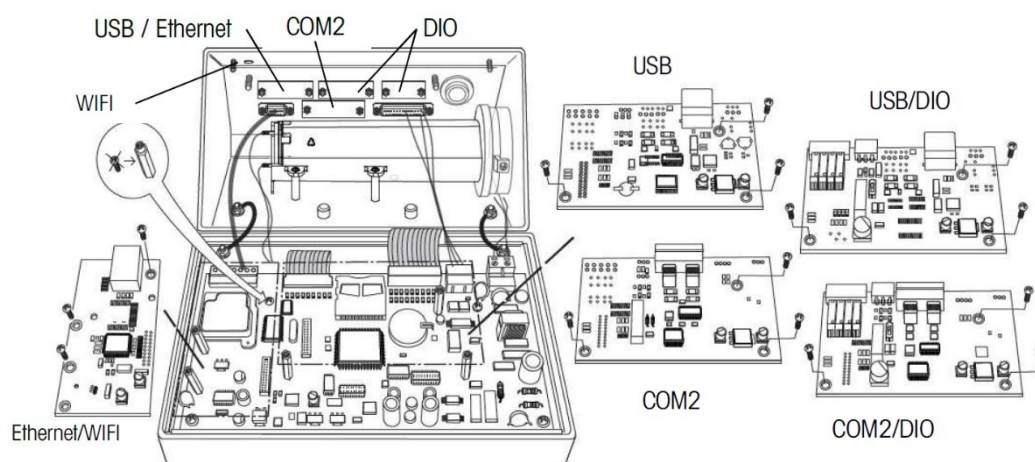


图2- 22: 选件板位置

以太网连接

以太网选件板（图 2- 23）安装在主板上的选件槽 2。以太网口提供一个 10/100MB 的快速以太网连接。通过一个双排针接口连接到仪表后壳的对外转接板上，如图 2- 24所示。

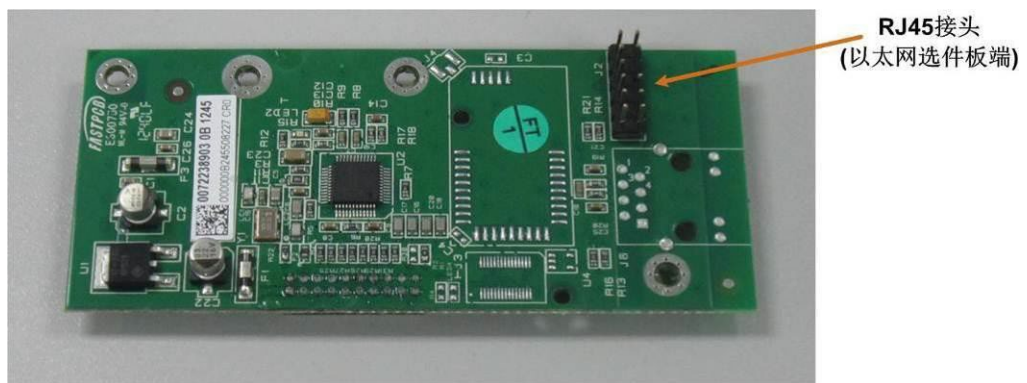


图2- 23: 以太网选件板

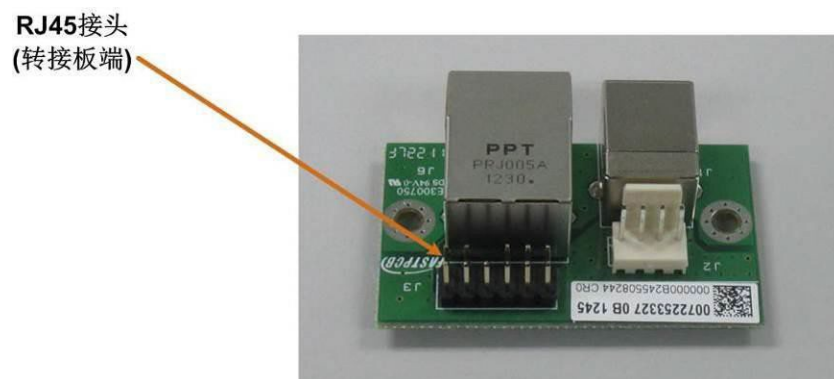


图2- 24: 以太网转接板

安装以太网选件板时，将附件袋内的以太网标签贴在接口附近。

COM2 连接

COM2 选件板（图 2- 25）安装在主板上的选件槽 1 位置。选件板提供一个单串口 COM2。

RS232/485

20mA
电流环



图2- 25: COM2 选件板

COM2 口包括 RS-232，RS-485 和 20mA 电流环的接线。安装后必须设定一个参数，用于控制接收和发送线路，详见图 2- 26和表 2- 8。



图2- 26: COM2 连接示例

注意:

1. 一定要使用屏蔽电缆.
2. RS232 电缆长度不能超过 15 米; RS485 电缆长度不能超过 300 米;
3. 导线尺寸: 最大: 18 AWG (0.823 mm²)
最小: 24 AWG (0.205 mm²)

表2- 9: COM2 RS232/RS485

引脚	信号	描述
2	TXD	RS232数据发送
3	RXD	RS232数据接收
7	GND	RS232信号地
11	TXD+/RXD+	RS485A
12	TXD-/RXD-	RS485B

使用20mA 电流环接口连接外部设备时, 请注意电流环接口分为主动模式和被动模式, 可参见图2- 27、图2- 28和表2- 10。

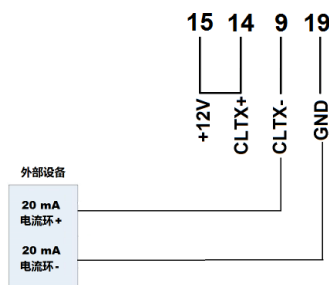


图2- 27: 20mA 电流环主动模式

注意:

1. 一定要使用屏蔽电缆.
2. 电缆长度不能超过 150 米;
3. 导线尺寸: 最大: 18 AWG (0.823 mm²)
最小: 24 AWG (0.205 mm²)

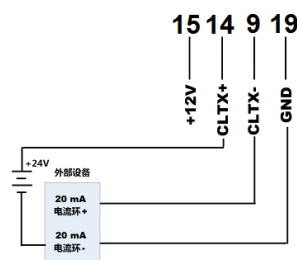


图2- 28: 20mA 电流环被动模式

表2- 10 :COM2 20mA 电流环定义

引脚	信号	接外设
15	+12V	不接
14	CLTX+	24VDC +
9	CLTX-	20mA+
19	GND	20mA-

COM2+ DI/O 连接

COM2/DIO 选件板安装在主板上的选件槽 1 位置，提供COM2 串口，以及 2 个光电隔离和 4 个常开继电器继电器输出。其中输入点通过调整选件板上开关可设置为主动驱动（Active）和被动驱动（Passive）方式。

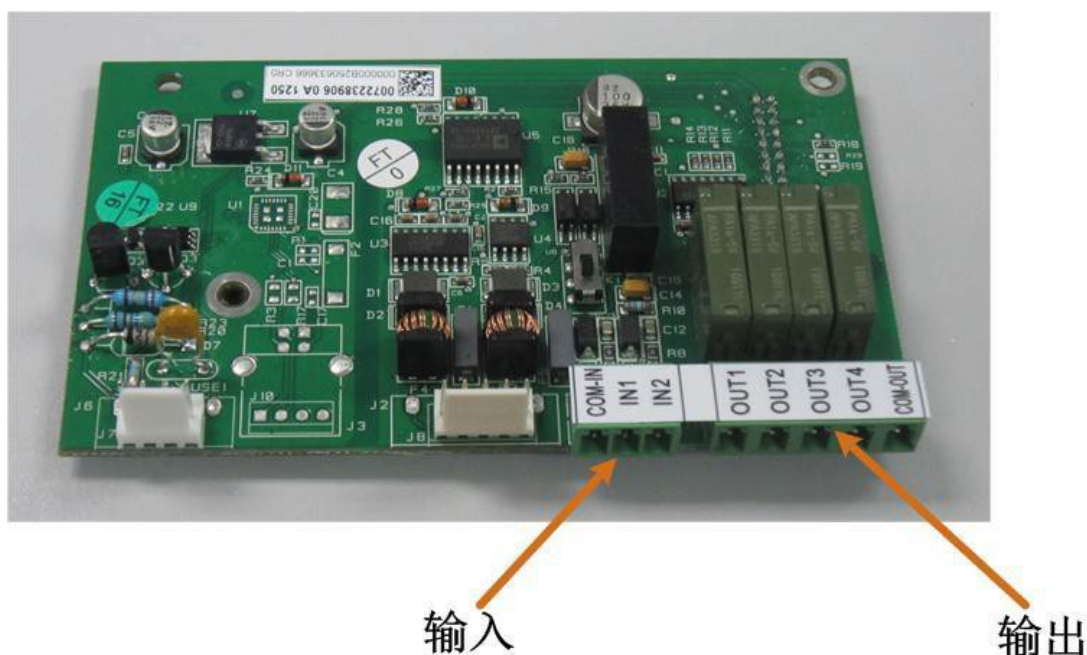


图2- 29: COM2+ DI/O 选件板

COM2

COM2/DIO 选件板中的COM2 口与上一节的COM2 是相同的。请参考上节。

Passive Input（无源输入）

选择无源输入，不需要外部电源驱动，即可使连接的开关或其他简易无缘设备触发一个输入。

图 2- 30显示如何对无源输入进行接线的示意图。

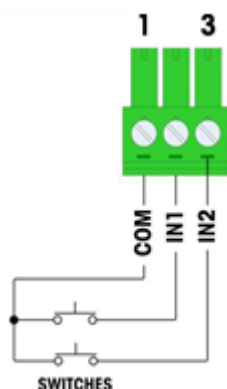


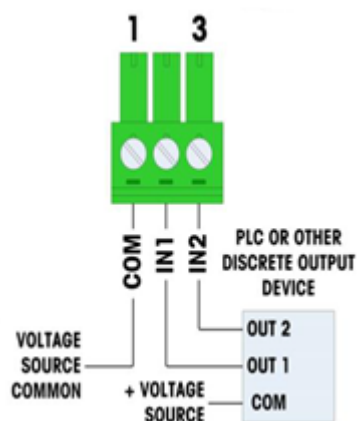
图2- 30: 无源输入接线

- 1: 输出电压为+5V,推荐使用低阻抗开关
最大电缆长度为 6 米
- 2: 不要将输入电缆与电源电缆或其它大功率电缆捆扎在一起
- 3: 输入开关可以用继电器触点代替
- 4: 导线尺寸:
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

Active Input（有源输入）

选择有源输入，需要外设(例如PLC)提供电源（一般为12VDC或24VDC,最大30VDC）。

连接有源输入的接线示例见图 2- 31。



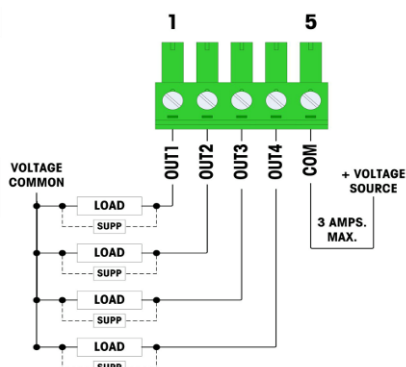
注意

- 1: 电压: 5-30VDC,最大电流 10mA
电压极性不可接反
- 2: 不要将输入电缆与电源电缆或其它大功率电缆捆扎在一起
- 3: 导线尺寸:
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

图2- 31: 有源输入连接

Relay Outputs（继电器输出）

继电器输出为无源触点，能承受最大负载为 250VAC/1A 或30VDC/1A，对连接设备无极性要求。接线方式如图 2- 32。



注意

- 1: 继电器触点输出
- 2: 继电器触点额定值:
AC: 24-250VAC, 1.0AMP (纯阻性负载) DC:
5-24VDC, 1.0AMP (纯阻性负载)
- 3: 总输出电流最大值=3AMP
- 4: 所有的感性负载上必须加抑制元件
- 5: 导线尺寸:
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

图2- 32: 继电器输出

USB 连接

USB 选件板安装在主板的选件槽 1 位置，提供一个B 型 USB 接口，如图 2- 33所示。



图2- 33: USB 选件板

本 USB 口为 Device 类型，相当于串口。请使用 B 型 USB 母口线进行连接。

USB+DI/O 连接

USB/DIO 选件板安装在主板上的选件板 1 位置，包括了一个 B 型 USB 口，和 2 个光电隔离的输入点和 4 个常开干触电继电器。输入点通过调整选件板上的开关可设置为无源输入和有源输入方式。

USB 和 DIO 的具体功能请参考前面的章节。

Wi-Fi 连接

Wi-Fi 选件板安装在主板上的选件板 2 位置，连接时，天线连接线一端固定在选件板的插座上，如图 2- 34所示，另一端固定在仪表后盖上。

为防止馈线干涉到交流电源部分，请尽量把馈线卡在卡扣位置，如图 2- 34所示。

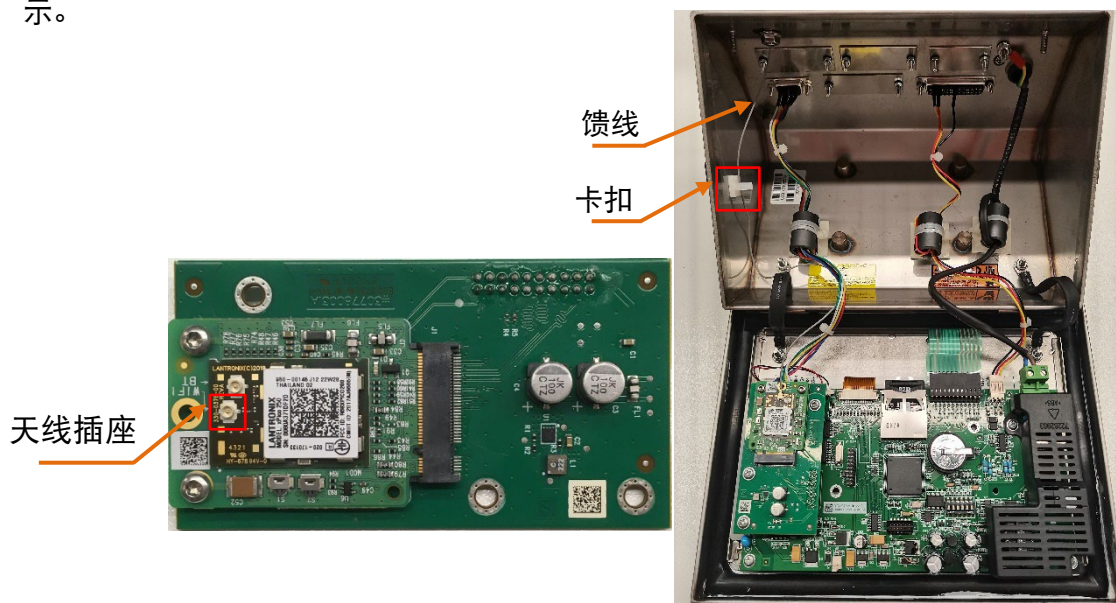


图 2- 34：Wi-Fi选件板、馈线安装

防尘型 IND245 的选件连接

需要进行外部连接的选件包括：

- 以太网 TCP/IP
- COM2
- COM2 +D I/O
- USB
- USB +D I/O
- Wi-Fi

图 2- 36中可以看到，主板上安装了两块选件板，选件板安装到主板上是通过如图2- 16中所示的连接器实现的。图 2- 37显示的是每个选件的安装位置，每个选件的接线情况见下说明。

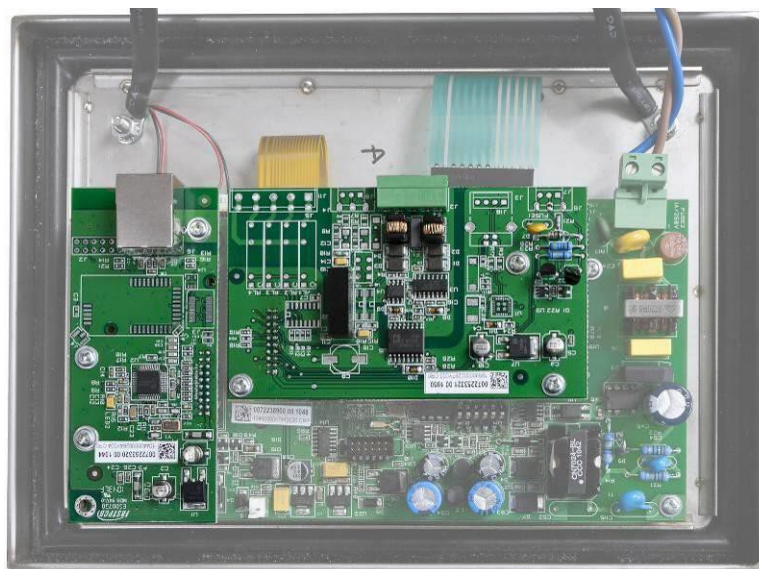


图2- 36: 选件板位置

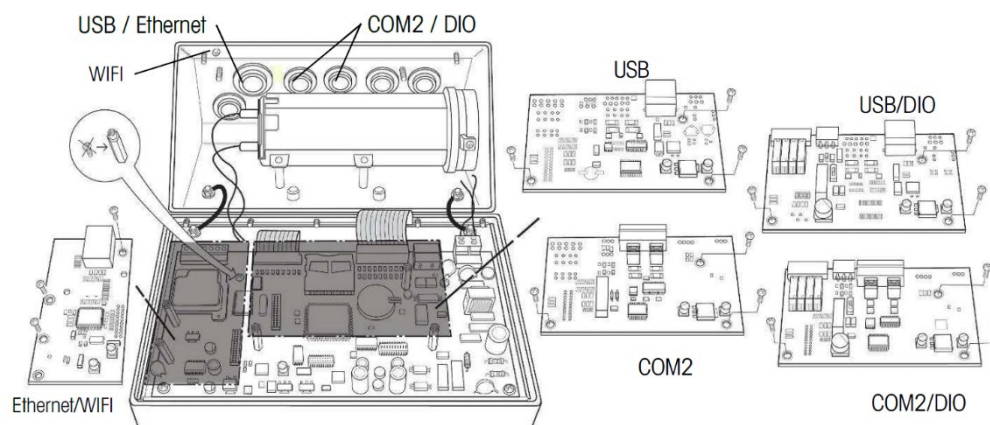


图2- 37: 选件板位置

以太网连接

以太网选件板（图 2- 36）安装在主板上的选件槽 2。以太网口提供一个 10MB 的快速以太网连接。通过一个标准RJ45 接口实现连接。

RJ45接头

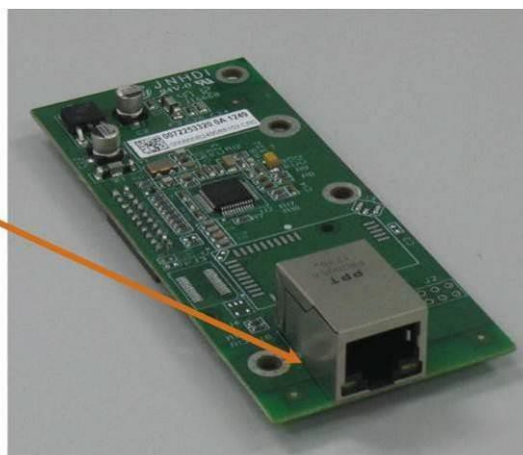


图2- 38: 以太网选件板

安装以太网选件板时，将附件袋内的以太网标签贴在接口附近。

COM2 连接

COM2 选件板（图 2- 39）安装在主板上的选件槽 1 位置。选件板提供一个单串口 COM2.

RS232/485

20mA
电流环

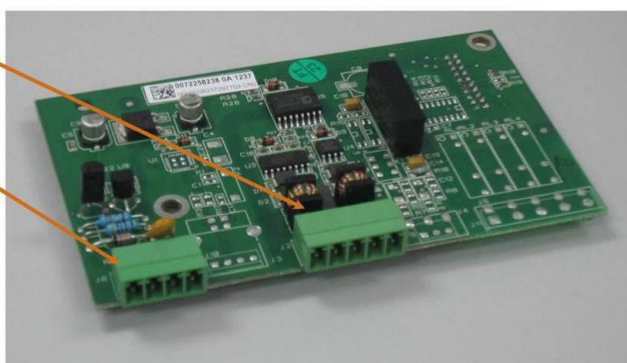


图2- 39: COM2 选件板

COM2 口包括 RS-232, RS-485 和 20mA 电流环的接线。安装后必须设定一个参数，用于控制接收和发送线路，详见图 2- 40、图 2- 41 和图 2- 42.

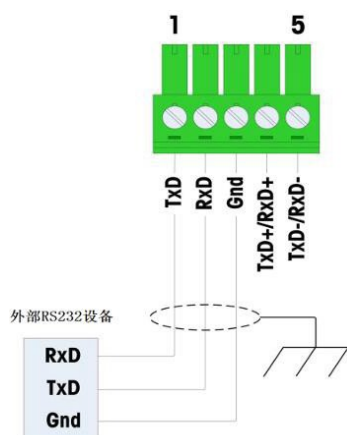


表2- 11 :COM2 RS232/485 定义

引脚	信号
TxD	RS-232 发送
RxD	RS-232 接收
Gnd	接地
TxD+/RxD+	RS-485 A
TxD-/RxD-	RS-485 B

图2- 40: COM2-RS232 连接示例

- 1: 请使用屏蔽电缆
- 2: 最大电缆长度
RS-232 - 15 米
RS-485 - 300 米
- 3: 电缆导线规格
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

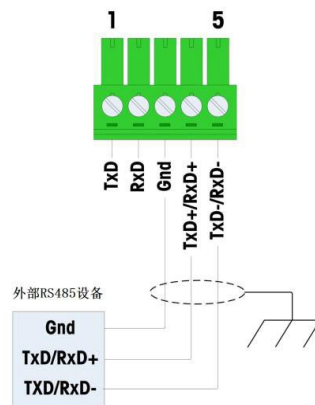


图2- 41: COM2-RS485 连接示例

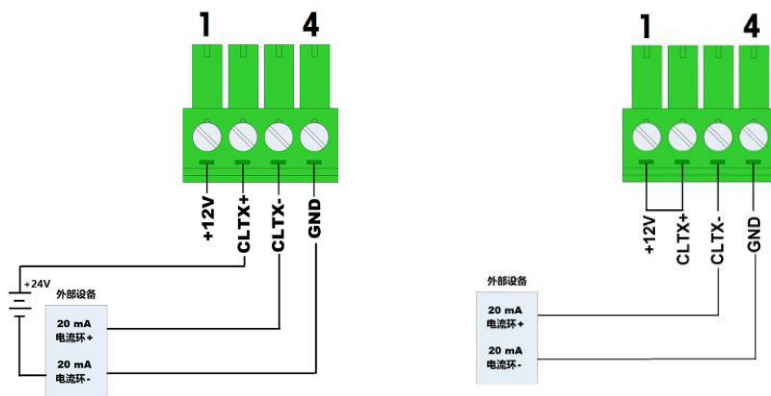


图2- 42: COM2-20mA CL 连接示例

表2- 12: COM2 20mA 电流环定义

注意

- 1: 请使用屏蔽电缆
- 2: 电缆导线规格
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

引脚	信号
1	+12V
2	CLTX+
3	CLTX-
4	GND

COM2+ DI/O 连接

COM2/DIO 选件板安装在主板上的选件槽 1 位置，提供COM2 串口，以及 2 个光电隔离和 4 个常开继电器继电器输出。其中输入点通过调整选件板上开关可设置为主动驱动（Active）和被动驱动（Passive）方式。

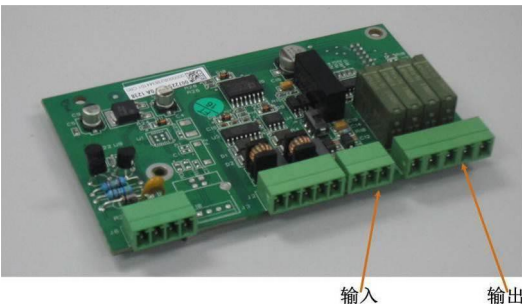


图2- 43: COM2+ DI/O 选件板

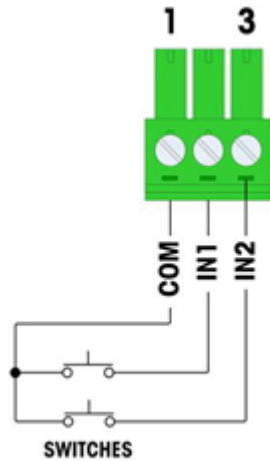
COM2

COM2/DIO 选件板中的COM2 口与上一节的COM2 是相同的。请参考上节。

Passive Input（无源输入）

选择无源输入，不需要外部电源驱动，即可使连接的开关或其他简易无源设备触发一个输入。

图 2- 44为如何对无源输入进行接线的示意图。



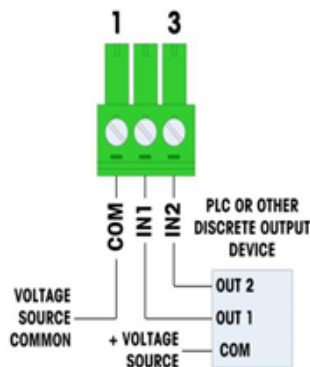
- 1: 输出电压为+5V,推荐使用低阻抗开关
最大电缆长度为 6 米
- 2: 不要将输入电缆与电源电缆或其它大功率电缆捆扎在一起
- 3: 输入开关可以用继电器触点代替
- 4: 导线尺寸:
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

图2- 44: 无源输入连接

Active Input（有源输入）

选择有源输入，需要其他设备（例如PLC）来提供电源（一般为 12VDC 或 24VDC,最大 30VDC）。

连接有源输入的接线示例见图2- 45。



注意

- 1: 电压: 5-30VDC, 10mA 最大电流
电压极性不可接反
- 2: 不要将输入电缆与电源电缆或其它大功率电缆捆扎在一起
- 3: 导线尺寸:
18AWG(0.832 mm²) 最大
24AWG(0.205 mm²) 最小

图2- 45: 有源输入连接

Relay Outputs（继电器输出）

继电器输出触点为无源触点，能承受的最大负载为 250VAC/1A 或30VDC/1A。对连接设备无极性要求。接线方式如图 2- 46。

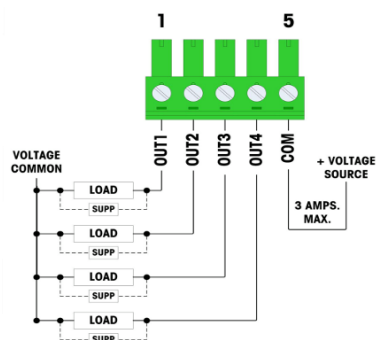


图2- 46: 继电器输出

USB 连接

注意

1: 继电器触点输出

2: 继电器触点额定值:

AC: 24-250VAC, 1.0AMP (纯阻性负载) DC: 5-24VDC, 1.0AMP (纯阻性负载)

3: 总输出电流最大值=3AMP

4: 所有的感性负载上必须加抑制元件

5: 导线尺寸:

18AWG(0.832 mm²) 最大

24AWG(0.205 mm²) 最小

USB 选件板安装在主板的选件槽 1 位置，提供一个B 型 USB 接口，如图 2- 47 所示。

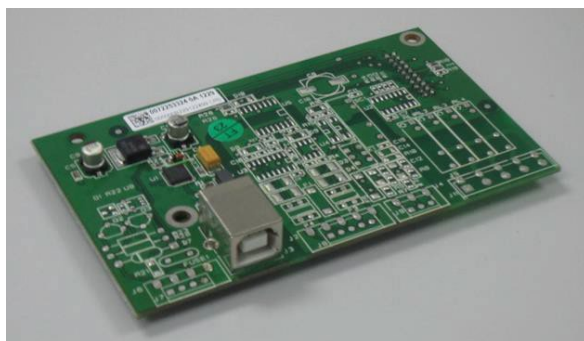


图2- 47: USB 选件板

本 USB 口为 Device 类型，相当于串口。请使用B 型 USB 母口线进行连接。

USB+DI/O 连接

USB/DIO 选件板安装在主板上的选件板 1 位置，包括了一个B 型 USB 口，和 2 个光电隔离的输入点和 4 个常开干触电继电器。输入点通过调整选件板上的开关可设置为无源输入和有源输入方式。详见图 2- 48。

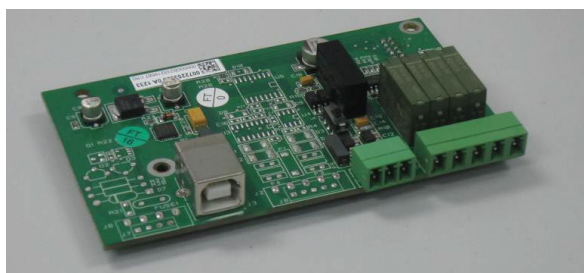


图2- 48: USB/DIO 选件板

USB 和 DIO 的具体功能请参考前面的章节。

Wi-Fi 连接

WIFI 选件板安装在主板上的选件板 2 位置，连接时，天线连接线一端固定在选件板的插座上，另一端固定在仪表后盖上。

为防止馈线干涉到交流电源部分，请尽量把馈线卡在卡扣位置，如图 2- 49所示。

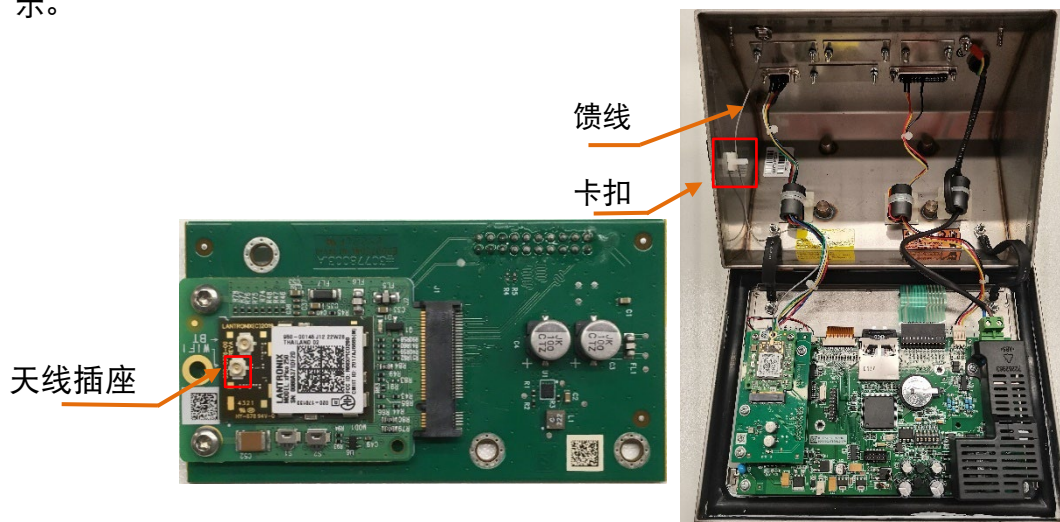


图2- 49: WIFI 选件板、馈线安装

2.5 主板开关设置

本章描述PCB 板的开关位置，包括主板和 IO 的开关位置。

2.5.1 主板开关

主板上有个 6 位拨码开关.见图 2- 51.

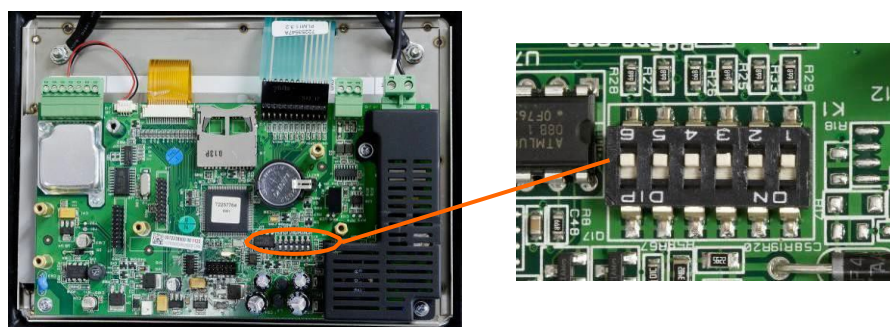


图2- 51:主板上开关 1 位置

表2- 13: 开关 1 功能

开关	功能	注意
SW1-1	计量开关 当在 ON 状态，此开关禁止进入菜单中的秤的参数区域和其他计量相关区域。对于“approved”的应用，此开关必须设为 ON	即使在设置内的认证选项选为“None”，依然有效

SW1-2	主复位 对仪表内配置参数进行主复位时设为 ON 正常操作设为 OFF	执行主复位时，设置 SW1-4 开关进行计量相关数据，如标定数据，GEO 等的重置
SW1-3	软件下载 下载软件时设为 ON 正常操作时设为 OFF	
SW1-4	标定重置 主复位过程中复位计量参数时设为 ON 主复位过程中要保持现有标定值时设为 OFF	与SW1-2 一起使用
SW1-5	工厂测试 正常称重不使用	
SW1-6	不使用	

当连上交流电源，且SW1-2 and SW1-4 都设为 ON 时，主复位会自动执行。主复位会清除仪表中的所有数据，仪表返回刚出厂的状态。具体请参考 IND245 技术手册,第五章,服务与维修.

2.5.2 离散 I/O 开关

离散 IO 板上有开关可以选择有源（Passive）和无源（Active）输入方式，这两种模式和接线示例请参考本章前面的**离散 IO 连接**部分。在连接到输入之前要保证开关设置正确。开关的位置如图 2- 52所示。

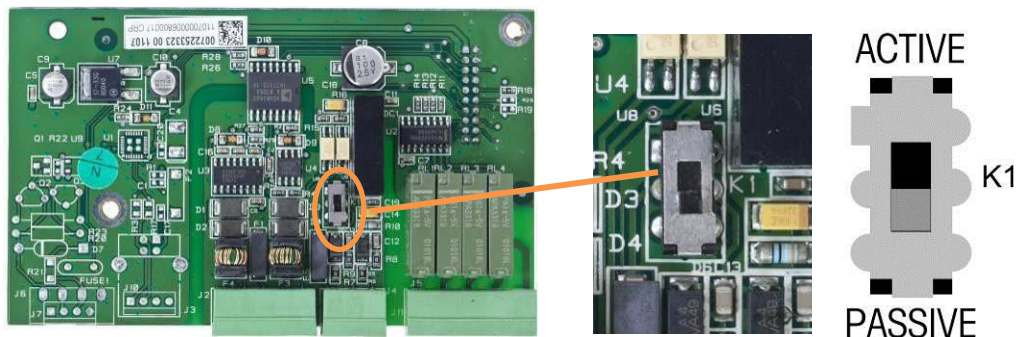


图2- 52: 离散IO 板的开关位置和开关设置

2.6PCB 跨接线位置

IND245 仪表的主板和选件板上都没有跨接线。

2.7SD 卡安装

计数和检重应用下可以选用SD 卡，汽车衡应用和alibi 存储器必须使用SD 卡进行数据的存储。如图 2- 53，将 SD 卡从主板的边缘插入插槽中。



图2- 53: 将SD 卡插入 SD 卡槽 (左); SD 卡安装完成 (右)

2.8 量程标签

某些地区的规章要求在仪表的显示屏附近要表示出秤的量程和分度值。为了满足这一需求，我们附赠了一块蓝色的量程标签。

如图 2- 54所示，标签上分别包括了两个量程的最大，最小和 e 值，如果只需要使用一个量程，可以把不用的部分剪掉。应使用永久标记笔进行书写，字高应该大于 2 毫米。



图2- 54: 量程标签

标签贴在如图 2- 55所示的位置，贴之前先对黏贴部位仔细清洗，除去油渍，污渍。把标签后面的纸撕掉，贴在图中位置或其他符合要求的位置。



图2- 55: 粘贴量程标签

2.9 关闭外壳

仪表内部的工作完成后，必须把外壳闭紧，保证具体步骤如下：

1. 把前面板放置在后盖上对准后轻轻按压

2. 按交叉的顺序（左上，右下，左下，右上）按压前面板上的四个角，听到“啪”的一声确保卡簧片已经到位
3. 确保四个角上的卡簧片都卡住，注意听卡簧片发出的“啪”的声音

2.10 铅封仪表

当 IND245 处于“认证”模式下，需要进行铅封。

IND245 仪表的铅封细节见图 2- 56，具体步骤如下：

1. 确定秤台>类型>认证下已经选择了正确的区域，将计量开关SW1-1 设为 ON（参考图 2- 51和表2- 13）。
2. 用密封导线穿过前面板下方的左边或右边的孔，然后再穿过固定夹里的小孔
3. 如图 2- 56，把密封导线的底端穿过固定夹内的小孔，剪掉绳子多余的部分，然后把固定夹关上

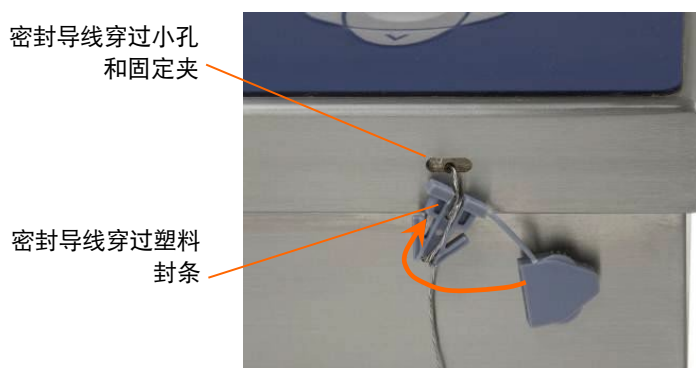


图2- 56: 穿好线后，将固定夹夹上

2.11 电池的安装

电池版的IND245 同时支持交流和直流两种供电方式，直流供电主要通过镍氢电池包进行供电，电池版本的IND245 与交流版本的IND245 无论是防尘型还是普通型，在外观上，它们的区别主要在于仪表右侧是否有电池仓盖。如图 2- 57。



图2- 57:电池版本 IND245 的电池仓盖位置

电池组的 安装步骤如下。

1. 当电池电量不足，仪表会给予警告，这时需要对电池进行充电。IND245 的电池包是通过外置的充电器进行充电，仪表本身无法对电池进行充电。需将电池从仪表中取出，拧开电池仓盖后，可将电池包拉出。如图 2- 58.



图2- 58: 打开仓盖，取出电池包

2. 将电池包（图 2- 59），插入充电器（如图 2- 60）中进行充电，当电池包快速充电时，充电器红灯亮起，充电完成后，充电器的绿灯亮起。



图2- 59: IND245 镍氢电池包



图2- 60: IND245 镍氢电池包充电器

3. 充电完成，再次将电池包插入仪表，并拧紧电池仓盖，仪表可重新开始工作。

第三章 操作

本章内容

- 概述
- 键盘功能
- 主窗口
- 基本功能
- 访问Alibi 存储器

本章描述 IND245 的基本功能，包括主窗口操作，键盘功能和菜单导航等内容。

3.1 概述

IND245 的功能可通过设定菜单进行配置，具体的配置定义和方法请参阅第四章。本章介绍基本功能。

3.1.1 安全等级设置

IND245 使用密码方式的安全机制对设置菜单进行保护。密码功能默认关闭，用户可在菜单中将其打开，密码默认为“123456”。

■ 密码一旦设置，请您牢记，并将密码保存在安全位置。如果忘记密码，将不可以进入菜单。

如果密码功能打开，每次进入设置菜单时都需要输入密码。

如果不输入密码或者输入错误，则退出登录界面，并回到主菜单窗口。

3.1.2 标定开关

如果标定开关(SW1-1)置于On，用户无法修改仪表与计量相关的菜单参数。在贸易结算场合，标定开关会被计量管理部门铅封。

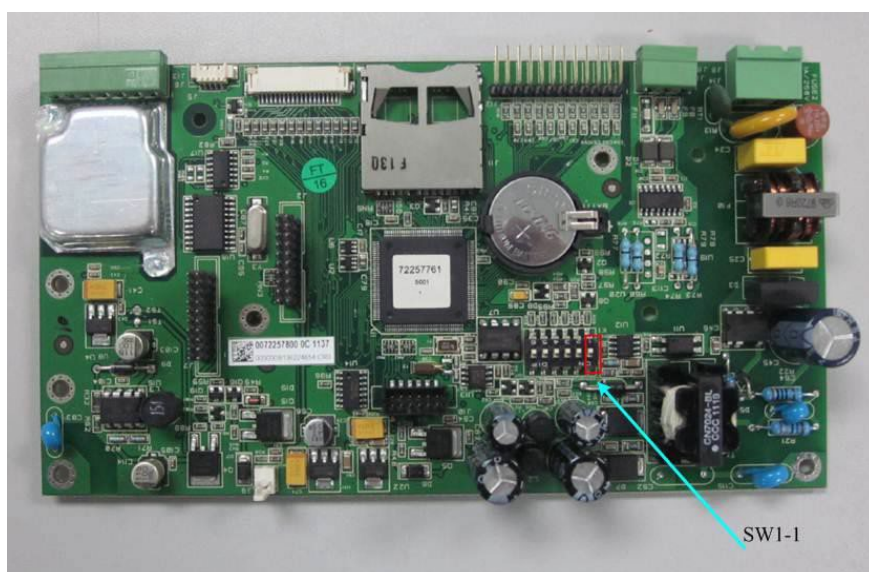


图3- 1: 标定开关位置

查看 2.5.1 关于 SW1-1 ~ SW1-6 的设置。

3.1.3 功能键与图标

下表是根据不同条件下出现的图标所对应的功能键的定义。

表3- 1: 图标与功能

主窗口			
图标	功能	图标	功能
Alibi	Alibi 存储器		对比度调节
	设置时间日期		查看系统信息
	进入设置菜单	x10	扩展显示
	交易计数器		汇总
	ID 汇总		

3.2 键盘功能

IND245 的键盘分以下 4 类：

- 导向键
- 数字/字母键
- 基本功能键
- 特殊功能键



图3- 2: 显示按键的布局

3.2.1 导向键



图 3: 导向键布局

导向键主要用于浏览菜单时，对菜单选项进行选择。包括：

- 上/下/左/右导向键

在菜单中，用户可使用上/下/左/右导航键选择所需的菜单项，进入菜单后，当焦点位于屏幕左边时，按向左键起退出当前菜单的作用。

如果当前菜单记录无法在一屏内显示，上/下/左/右键还可以起到翻页的作用。

- 确认/打印键

- 打开选定的参数页面
- 将焦点从参数项移至参数值（文本框或下拉列表框）
- 接受输入的参数值，并将焦点移至下一个参数项
- 在需要打印的场合，确认键还起到打印键的作用

3.2.2 数字/字母键

IND245 支持字母和数字输入



图3- 4: 数字字母键盘

切换键

切换键用来切换输入模式。共有三种输入模式：数字（123），大写字母（ABC）和小写字母（abc）。显示屏右上角显示当前所使用的输入模式（图 1-5）。

输入数字

要输入数字，先检查数据输入类型是否是123，如果不是，按切换键进行切换。然后根据需要通过 0~9 的按键进行输入。

按数字键后再按去皮键，进行手动皮重值输入。按 ID 键，进行 ID 数据输入。

输入数字字母数据

按切换键进行数字，大写字母，小写字母的输入模式的切换，在设定菜单中的仪表>设备菜单中可以设置按键的超时时间，主要用于字母输入时相邻两个字母的输入间隔时间设定。

示例，当输入模式为 123 时，输入“The IND245”这串字符的按键次序如下：

按键	描述	结果
 	按一次切换键，模式切换为 ABC，按一次【8】键输入T	T
  	按一次切换键，模式切换为 abc，按两次【4】键输入h	h
 	按【3】两次输入e	e
	长按【0】键输入一个空格 注意：123 模式下，长按 0 键输入空格	

按键	描述	结果
   	按两次切换键，模式切换为 ABC，按三次【4】键输入I	I
 	按两次【6】键输入N	N
	按一次【3】键输入D	D
    	按两次切换键，模式切换为 123，按数字键输入【2】【4】【5】	24 5

3.2.3 基本功能键

基本功能键包括：

 **清除键**—用户在输入过程中可以按清除键删除错误输入的字符；当仪表处于净重模式下时，用户也可以使用清除键进行清皮操作。

 **单位转换键**—如果当前仪表设置了第二单位，可以使用单位转换键进行单位转换。

 **清零键**—如果允许按键清零，且秤台重量在清零范围之内，按清零键重新捕获零点，仪表显示毛重零。

 **去皮键**—如果允许按键去皮，且秤台重量合法，按去皮键将显示净重零点。

3.2.4 特殊功能键

特殊功能键包括：

 **序号键**—序号键通常用于触发 ID 信息的输入

 **菜单调显键**—当用户需要进入菜单浏览/修改参数时，可点击菜单调显键。

 **功能键**—功能键用于在各个功能模式之间切换。

3.3 主窗口



图3- 5: 主窗口布局

- **系统行**—显示系统消息。
- **重量显示区**—显示重量数值，单位，以及其它与重量相关的信息。
- **重量状态栏**—显示单位，以及其它与重量相关的信息。
- **信息输入区**—在该区域。用户可根据提示输入信息，也可确认输入信息是否准确。

3.4 基本功能

本节描述IND245 的基本功能。包括：

- 清零
- 去皮
- 信息调显
- 打印
- 时间日期
- 标定
- 单位转换

3.4.1 清零

清零功能用于重置IND245 的参考零点。对零点的操作有三种模式：

- 自动零跟踪
- 开机清零
- 按键清零

自动零跟踪(AZM)

自动零跟踪用于补偿秤上的重量在零点附近的小幅变化，保持仪表显示在零中心。当秤体重量在零跟踪范围内且处于稳态时，零跟踪起作用。重量超过范围时仪表不再跟踪零点。

开机清零

如允许开机清零，上电时仪表重新捕获零点。只有当秤处于稳态时IND245 才能捕获新的零点，否则仪表将持续检测稳态。

开机清零范围可在设置菜单中设定。

按键清零

通过按清零键，输入点，串口等可执行按键清零操作。

按键清零范围可设置从开机零点的 0% 到 $\pm 20\%$ 。

3.4.2 皮重操作

通过去皮，可得到容器物料的净重值。

IND245 支持以下皮重操作：

- 按键去皮
- 键盘去皮（预置皮重）
- 负净重修正
- 自动去皮
- 清除皮重
- 手动清除
- 自动清除

按键去皮

如允许按键去皮，按去皮键执行去皮操作。秤台重量作为皮重被保存，仪表显示净重零。

以下几种情况下无法执行按键去皮：

动态—当秤处于动态时无法执行按键去皮。此时仪表将执行等待。在此期间检测到稳态后，仪表执行去皮，否则去皮命令被取消，系统提示“命令失败-动态”，指示秤处于动态。

按键去皮被禁止—如禁止按键去皮功能，按去皮键无效。

负毛重—当毛重小于零时按键去皮无效，仪表将提示出错信息“命令失败-皮重太小”。

键盘皮重

键盘皮重也称预置皮重。可通过按数字键，从串口接收皮重数据。预置皮重值不可超过满量程。预置皮重的单位与显示单位相同。

键盘去皮功能可禁止使用。如禁止键盘皮重，则数字键和去皮键不可用。

按数字键输入皮重值，然后按去皮键手动设置预置皮重。

经过配置，用户可以从远程设备通过串口命令设置预置皮重。

以下几种情况禁止执行预置皮重：

禁止键盘去皮—如禁止键盘皮重，则数字键和去皮键不可用。

超载或欠载—超载或欠载条件下执行预置皮重将导致系统弹出出错信息“命令失败-秤台过载”或“命令失败-秤台欠载”。

如果系统已保存有一个预置皮重，重新输入预置皮重将替代原有的预置皮重值。

负净重符号修正

负净重符号修正功能可用于收货和出厂操作。此功能可在设置菜单中禁止。

如允许负净重符号修正，仪表为确保得到正的净重值，可能会交换毛重与皮重。这样，较大的重量为毛重，较小的重量为皮重。负净重符号修正影响显示，数据储存，重量调显以及数据打印。下面的例子说明了使用负净重符号修正功能的效果：

皮重值： 53 kg 秤台重量： 16 kg

显示与打印值	不使用负净重符号修正	使用负净重符号修正
毛重	16 kg	53 kg
皮重	53 kg	16 kg
净重	□37 kg	37 kg

自动去皮

IND245 支持自动去皮功能。当显示重量超过设置的自动去皮阈值且稳定时，仪表显示净重零，被捕获的稳定重量作为皮重被保存。自动去皮操作包括：

去皮阈值—当秤台重量大于皮重阈值时，仪表自动去皮。

皮重复位阈值—皮重复位阈值必须小于去皮阈值。当重量低于皮重复位阈值时，自动去皮功能被再次激活。

动态检测—如禁止，一旦重量低于皮重复位阈值，自动去皮被立即激活；如允许，必须等待稳态后方可激活下一次的自动去皮。

以下情况下禁止自动去皮操作：

- 动态
- 自动去皮功能关闭

清除皮重

可以手动或自动清除皮重。

手动清除

在净重状态下按清除键  清除皮重。

如配置允许，按清零键  将首先清除皮重，然后执行清零命令。（参考第3章关于秤的参数部分的自动清除选项设置）

自动清除皮重

IND245 可配置成打印后清除皮重，或重量低于清除皮重阈值后自动清除皮重。

自动清除皮重涉及到以下参数：

清除皮重阈值—当显示毛重低于清除皮重阈值时，IND245 自动清除皮重。

动态检测—如禁止，一旦毛重低于设置的阈值，仪表立即清除皮重；如允许，必须等待稳态后才清除皮重。

打印后清除皮重—如允许，按打印键打印后仪表自动清除皮重，显示回到毛重状态。

3.4.3 单位切换

按单位切换功能键  可以在不同单位中切换。只有设置了第二单位才可以在应用中使用单位切换。

3.4.4 打印

IND245 支持按键打印和自动打印。

打印互锁

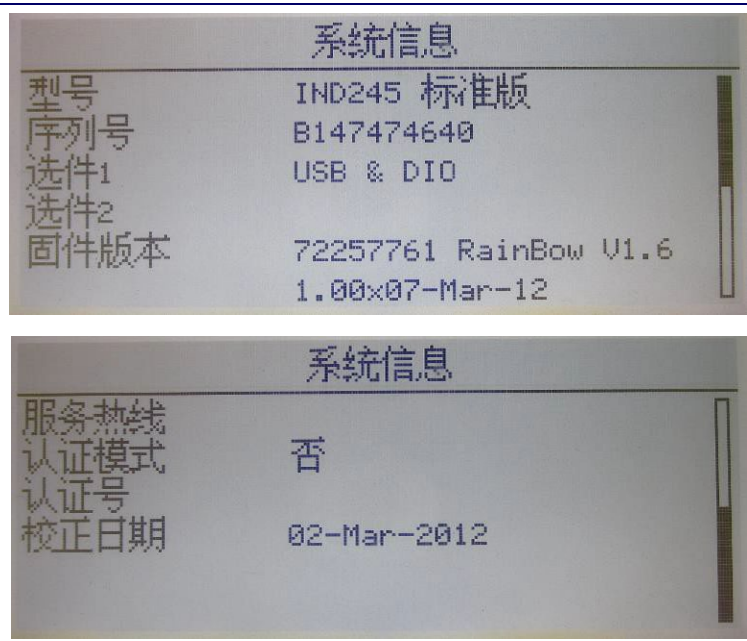
打印互锁用于控制每次交易只打印一次。如允许打印互锁，当重量低于打印互锁阈值时打印命令无效；执行一次打印命令后，如果重量高于打印互锁复位阈值，则新的打印命令无效。

自动打印

如允许自动打印，当重量大于自动打印阈值且稳定时，仪表打印一次。只有当重量小于自动打印复位阈值后才允许下一次自动打印。

3.4.5 信息调显

按信息调显功能键  进入信息调显窗口。本窗口可以查看一下信息：



3.4.6 时间和日期

图3- 6: 系统信息窗口

IND245 内置实时时钟。通过按时间/日期功能键  可以设置当前的时间和日期，以及它们的显示方式。

3.5 访问Alibi 存储器

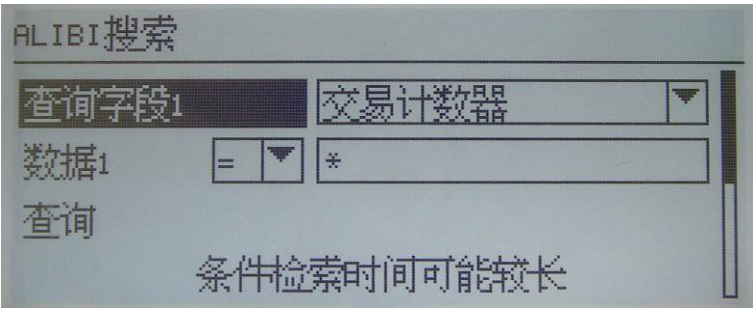
Alibi 用于存储交易记录。Alibi 能存储多达 60,000 笔交易记录。

Alibi 存储的数据包括：

- 交易次数
- 交易时间
- 毛重，皮重，净重

 Alibi 查看步骤：

1. 点击 **Alibi** 图标进入 Alibi 窗口。
2. 选择搜索条件。
3. 点击“查询”调出所有符合条件的交易记录。



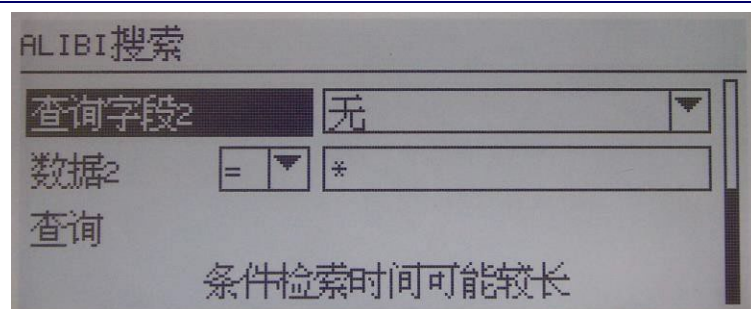


图3- 7: Alibi 查看

本章内容：

- 进入设置菜单
- 退出设置菜单
- 设定菜单
- 配置参数
- 参数选项

本章介绍仪表参数的配置方法。

4.1 进入设置菜单

在称重界面下按菜单调显键  可以进入主菜单

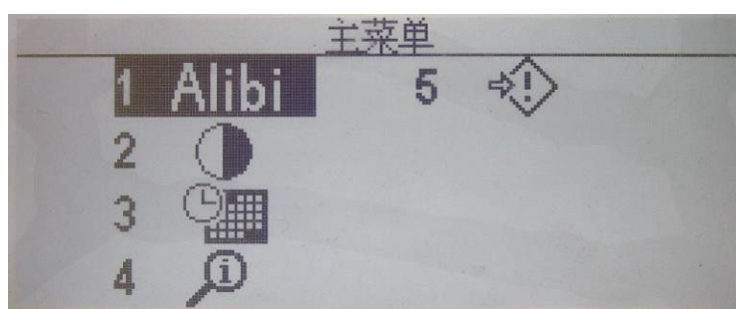


图4- 1: 主菜单

然后点击图标  可以进入设置菜单。如果设置了用户名与密码，则会弹出登录窗口，只有通过密码验证才可以进入设定菜单。

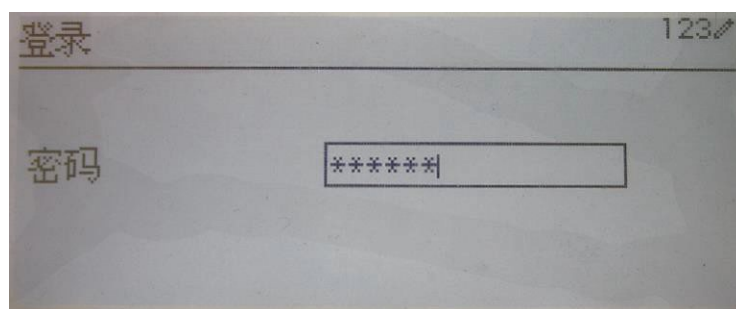


图4- 2: 登录窗口

4.2 退出设置菜单

按左键  可以退回到主菜单。

4.3 设置菜单

IND245 的设置菜单如图所示。

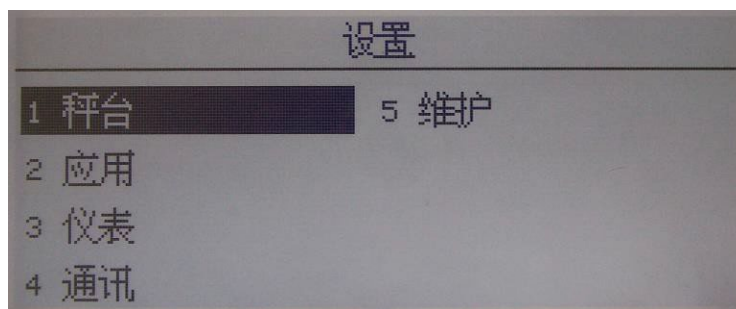


图4- 3: 设置菜单

用户可以使用上下左右的导航键在菜单项之间自由选择。选定的菜单项以反显的形式标出，当选定菜单项后，按确认键可以进入对应子菜单。

数字快捷键 IND245 支持独有的数字快捷键功能，帮助用户快速在菜单项之间切换。在每个菜单项前面的数字序号表明了该菜单项对应的数字快捷键，用户只需按下对应的数字键，即可进入子菜单项。

例如用户想要进入通讯子菜单，只需按下数字键 4  即可；以此类推，数字键 5  代表维护菜单.....

4.3.1 设置窗口

在设置窗口可以查看，输入，或修改设置参数。

4.3.2 窗口说明

按上/下导向键在不同的参数标签之间移动。如某个参数的设置窗口超过一页，右边将会显示一个垂直滚动条表示当前所在的页面。

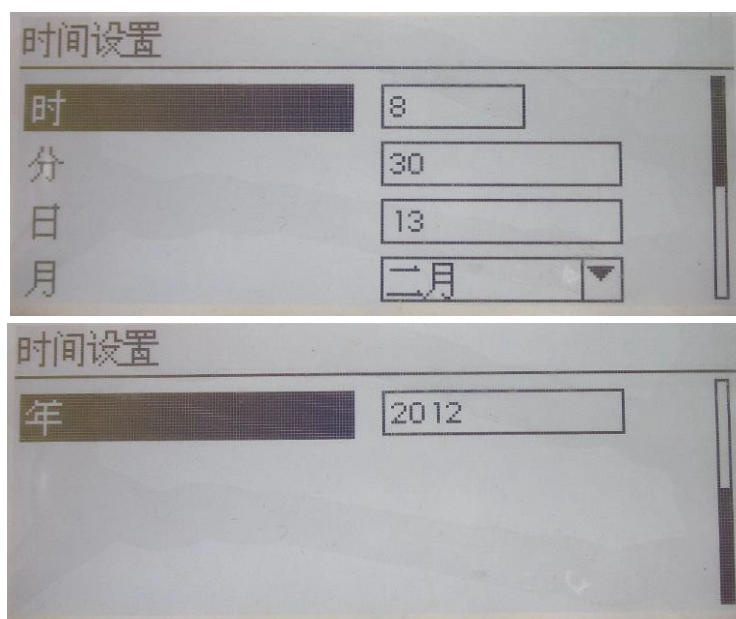


图4- 4: 设置窗口 (时间和日期)

4.3.3 输入参数

按确认键将光标从标签移到选择框（或文本框），见图 4-5。

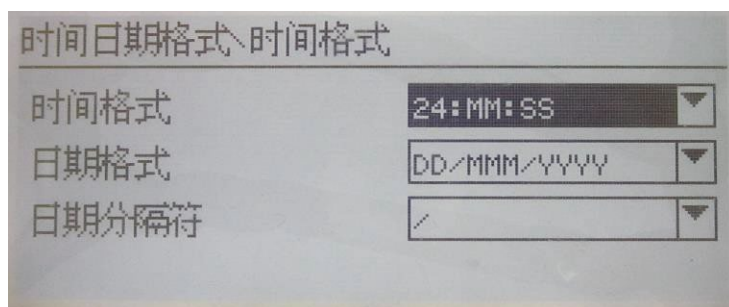


图4- 5: 选择参数

改变选择框里的参数值：

1. 按上下导向键查看各参数值，将光标停在需要设置的值上。
2. 按确认键确定选择的参数值，同时光标聚焦在下一个参数标签。

如果一个参数项的值是文本框且允许输入字符，则可以通过数字/字母键盘和输入法切换键  来输入数据。

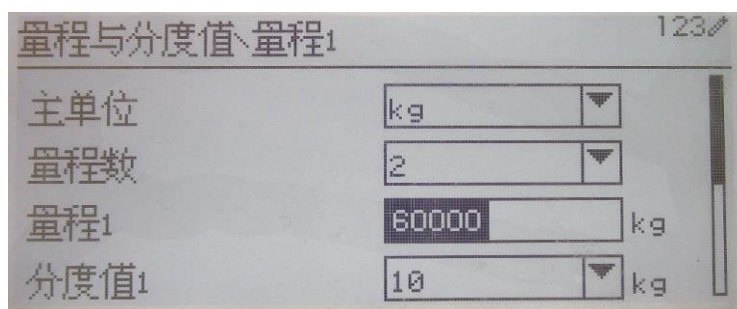


图4- 6: 选择参数

使用数字/字符键设置参数：

1. 第一次进入参数设置文本框时当前的参数值被选中，按数字键或字符键输入新的参数值，同时旧的参数值被代替。
2. 或者可以按左右导向键移动光标到需要的位置，按清除键清除不需要的字符，再输入想添加的字符。

3. 按确认键  接受输入值，同时光标移至下一个参数标签。

按向左键  退出设置窗口。

4.4 配置参数

在设置菜单树里可以将所有的分支展开。使用导向键选择需要的设置窗口。

设置菜单里分 5 个主要的子菜单分支：

- 秤台 □ 通讯

- 应用 □ 维护
- 仪表

下面详细讲解各菜单的参数设置方法及其意义。

4.5 参数选项

所有的参数都在这 5 个参数项里进行设置。

■ 如果标定开关 SW1-1 = ON，用户将无法访问秤台参数分支。

4.5.1 秤台

秤台参数分支可以对秤的以下参数进行配置：

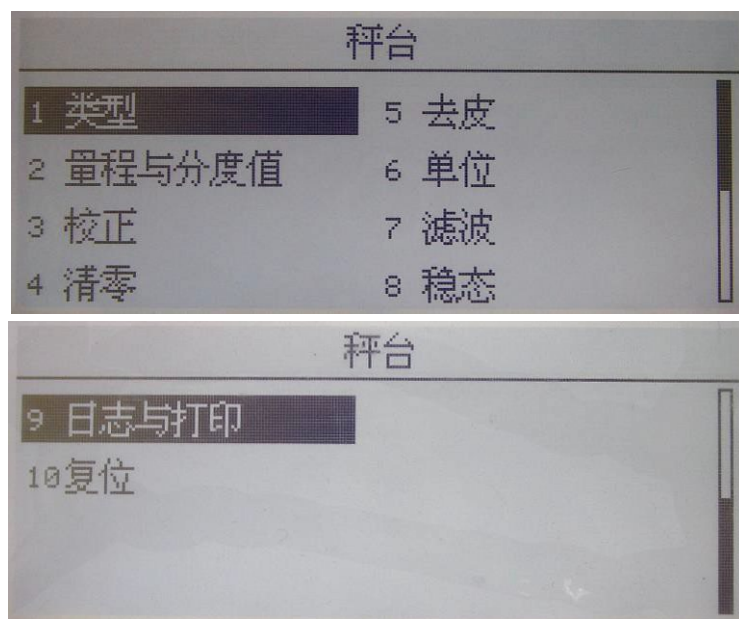


图4- 7: 秤台菜单

执行分支最后的复位操作可复位秤台菜单某些参数为缺省值。

4.5.1.1 类型

类型菜单可设置秤的名称，认证方式及认证号。按向左键  返回到秤台菜单。

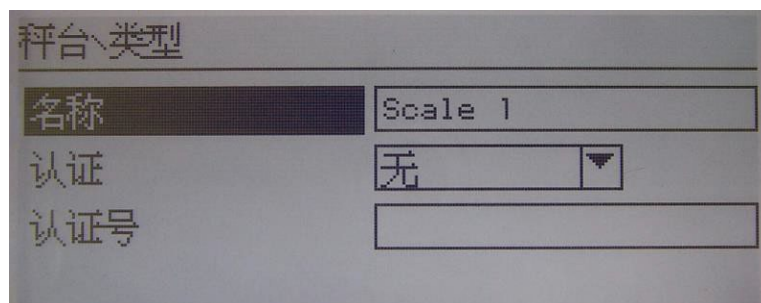


图4- 8: 类型菜单

名称

可输入 20 个字符的秤的识别信息。

认证

选择不同的认证方式可合法地使用于对应的国家和地区。可选的认证方式有：

- 无
- Argentina-阿根廷认证
- Canada-加拿大
- Australia-澳大利亚
- OIML-国际计量标准
- USA-美国

如果选择了任何一种认证方式，将禁止修改“秤台”菜单与计量相关的参数。

认证号

可输入最长 20 位的认证号码。

4.5.1.2 量程与分度值

本节描述如何设置仪表的主单位，量程数，容量和分度值参数。

秤台\量程与分度值

主单位	kg
量程数	1
量程1	6000 kg
分度值1	1 kg

秤台\量程与分度值

量程2	120000 kg
分度值2	20 kg

图4- 9: 量程与分度值菜单

主单位

在以下单位里选择主单位：

- g-克
- kg-公斤
- lb-磅
- t-公吨
- ton-吨

量程数

IND245 支持多量程，在本页可以设置量程数和每个量程段的范围和分度值。

量程1

在量程1输入框内可输入量程1对应的容量值，最大999980。

分度值1

当量程1输完后，仪表会按照500~50000的分度数范围自动计算有效的分度值选项，用户可以在这些选项中选择自己所需的分度值。

量程2

在量程2输入框内可输入量程2对应的容量值，最大999980。

量程2必须大于量程1的输入值

分度值2

当量程2输完后，仪表会按照500~50000的分度数范围自动计算有效的分度值选项，用户可以在这些选项中选择自己所需的分度值。

分度值可选范围有

表4- 1: 分度值范围

序号	分度值	序号	分度值
1	0.0001	11	0.2
2	0.0002	12	0.5
3	0.0005	13	1
4	0.001	14	2
5	0.002	15	5
6	0.005	16	10
7	0.01	17	20
8	0.02	18	50
9	0.05	19	100
10	0.1	20	200

4.5.1.3 校正

在校正页可以设置GEO值，是否允许线性校正，以及进行校正。

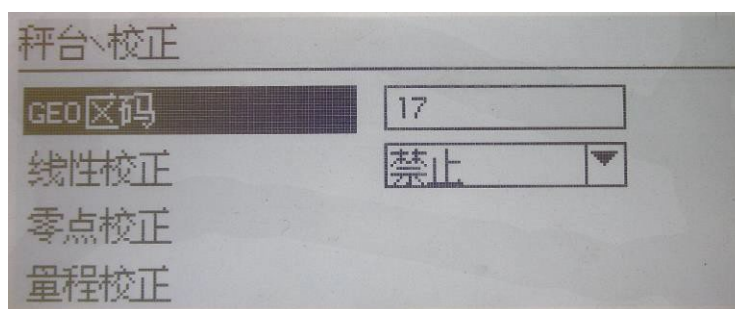


图4- 10: 校正菜单

Geo 值

根据当地的地理位置输入GEO调整值。可输入的范围从0~31。在国内标定并在国内使用的称重系统不可以调整GEO值。

线性校正

选择线性校正方式：

- 禁止—使用零点和满量程标定
- 3点线性——使用零点，第一加载点和第二加载点的3点校正方式
- 4点线性——使用零点，第一加载点，第二加载点和第三加载点的4点校正方式
- 5点线性——使用零点，第一加载点，第二加载点，第三加载点和第四加载点的5点校正方式
- 3点线性滞后——使用零点，第一加载点和第二加载点，然后减至第一加载点
- 4点线性滞后——使用零点，第一加载点，第二加载点和第三加载点，然后减至第二加载点，第一加载点
- 5点线性滞后——使用零点，第一加载点，第二加载点，第三加载点和第四加载点，然后减至第三加载点，第二加载点，第一加载点

零点校正

选择零点校正，进入零点校正界面

按确认键 ，开始零点校正，屏幕上显示校正进度：20%，40%，60%，80%，直到100%结束

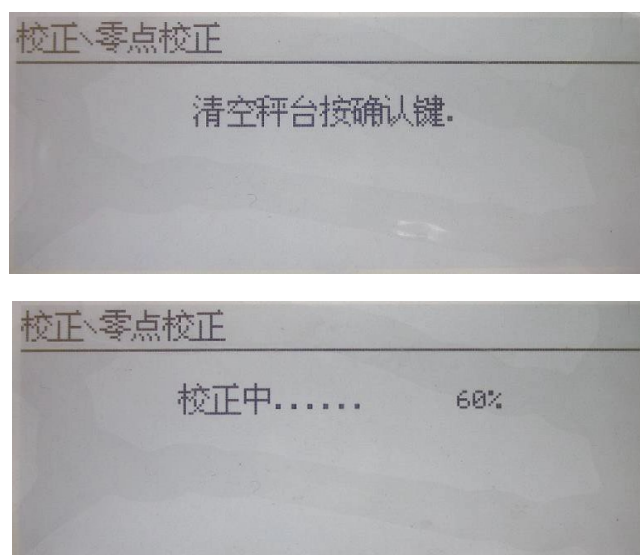


图4- 11: 零点校正菜单

校正成功后，显示确认信息

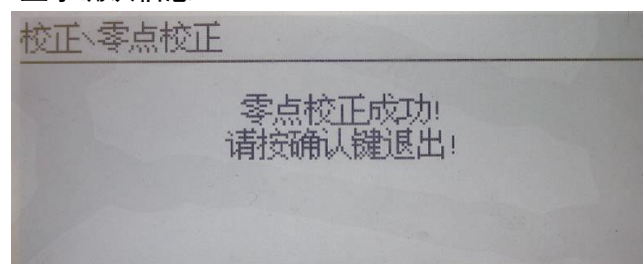


图4- 12: 零点校正菜单

量程校正

进入量程校正界面

1. 如果3点、4点或5点线性校正方法已选择
 - a) 进入量程标定设置页面
 - b) 如需，可直接在输入框中修改预加载重量值。确保每一个新输入的预加载重量值 高于上一个预加载重量值。

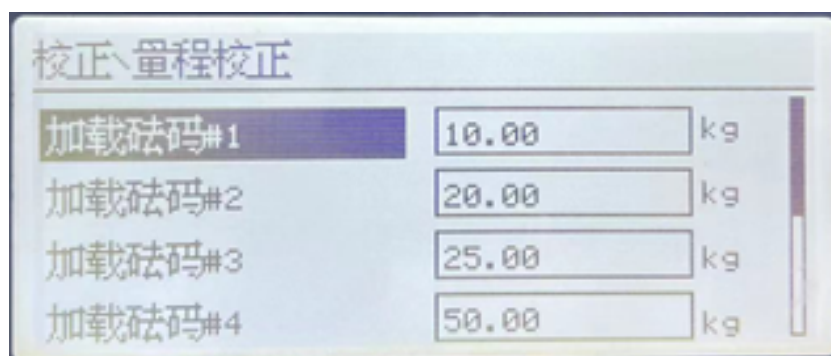


图4- 13: 量程校正菜单

- c) 在仪表上按确认键，确认预加载重量的修改。继续按确认键，直至所有预加载重量值确认。
 - d) 按照屏幕提示在秤台上放置预加载重量。若重量放置至提示值以上，不可通过卸载重量重新达到提示值，此时需重新进行校正。

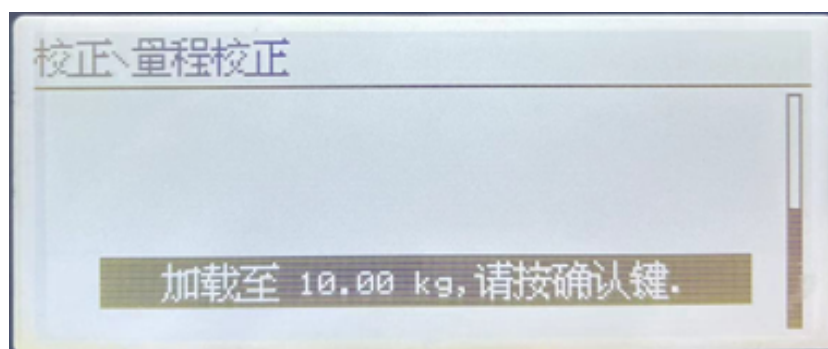


图4- 14: 量程校正菜单

- e) 按确认键，开始该预加载重量的加载点校正。
 - f) 校正过程中，屏幕上会显示加载点校正进程。

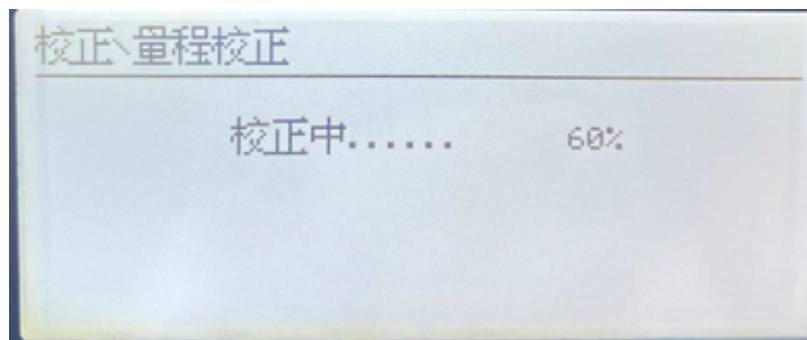


图4- 15: 量程校正菜单

- g) 校正完成时，屏幕提示“校正成功”。此时可按确认键，回到上一页面

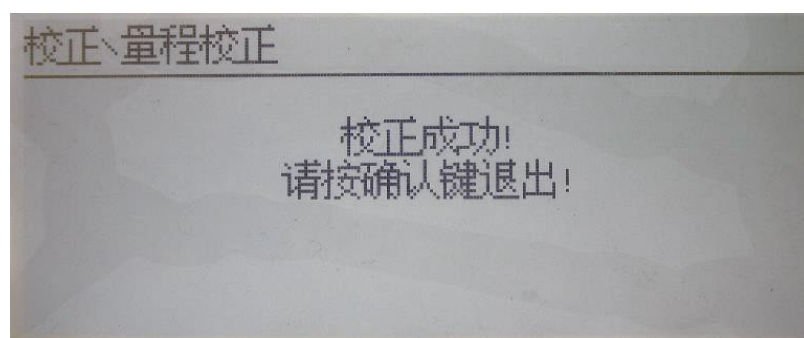


图4- 16: 量程校正菜单

2. 如果3点滞后、4点滞后或5点滞后线性校正方法已选择

- a) 具体校正操作参照上述3点、4点或5点线性校正方法。3点滞后、4点滞后或5点滞后是在相应的线性标定的基础上，增加卸载的标定，以获得更好的线性性能

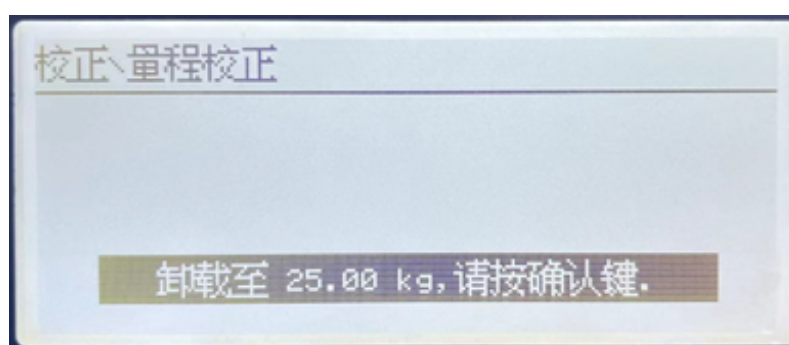


图4- 17: 量程校正菜单

- b) 在卸载时，确保秤台逐步卸载至提示的预加载重量。若重量卸载至提示值以下，不可通过添加重量重新达到提示值，此时需重新进行校正

按确认键后，仪表回到校正菜单界面

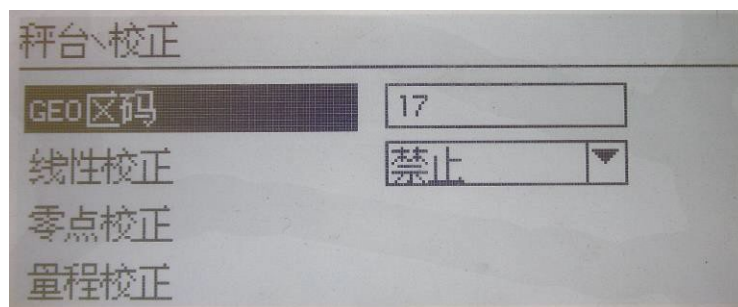


图4- 21: 校正菜单

表明校正操作结束

- 如在标定过程中秤体出现动态，仪表提示动态信息。当动态时间达到 5 秒时

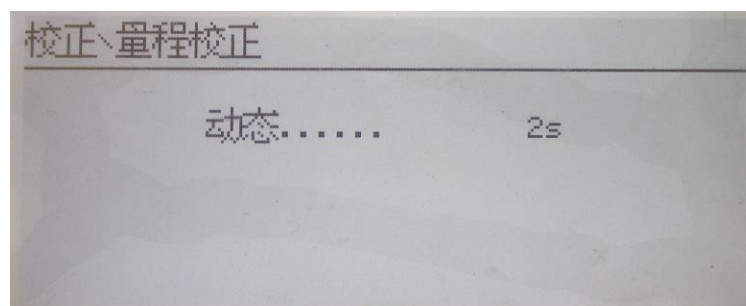


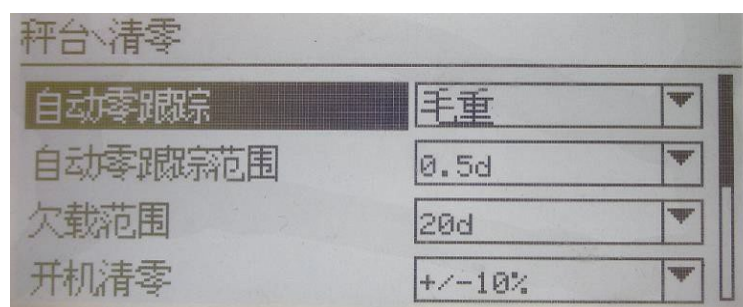
图4- 22: 动态校正

校正将取采样所得的平均值并显示动态校正消息，警告是使用动态重量值标定，用户可以

按确认键  保存标定参数，也可以按向左键  放弃并重新标定。

4.5.1.4 清零

本节描述自动零跟踪，欠载范围，开机清零，以及按键清零的设置。



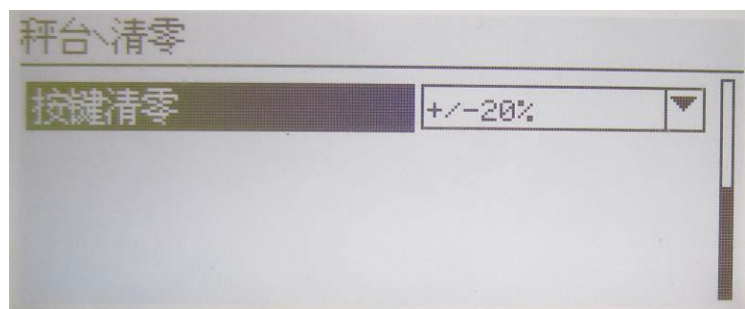


图4- 23: 清零菜单

自动零跟踪

自动零跟踪可以补偿在空秤时信号漂移，从而保持显示值维持在零点，自动零跟踪可设置在毛重*，毛重或净重方式下的自动置零，或者禁止。

自动零跟踪范围

自动零跟踪范围以分度数为单位，可选项为 0.5d*，1d，3d，10d。

欠载范围

欠载范围以分度数为单位，可选项为禁止，20d*，20d with Zero。

开机清零

设置开机清零范围，可选项为禁止*， $\pm 2\%$ ， $\pm 10\%$ 。

按键清零

设置按键清零范围，可选项为禁止， $\pm 2\%$ ， $\pm 20\%$ 。

4.5.1.5 去皮

按去皮键可以将秤台上的容器去皮。当秤体动态时禁止去皮。皮重操作涉及到以下参数的设置：

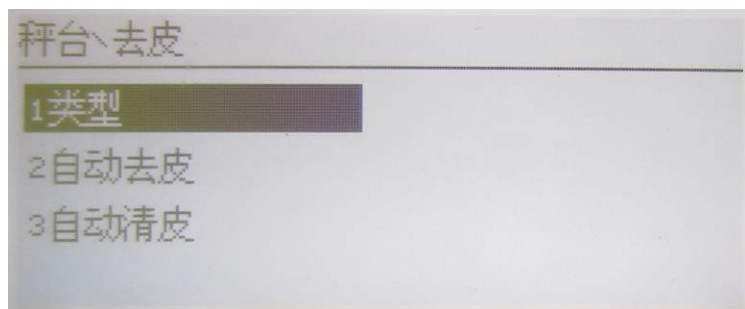


图4- 24: 去皮菜单

- 类型 □ 自动去皮 □ 自动清皮

类型

在去皮类型菜单中可禁止或允许如按键去皮功能，键盘去皮功能，负净重修正。

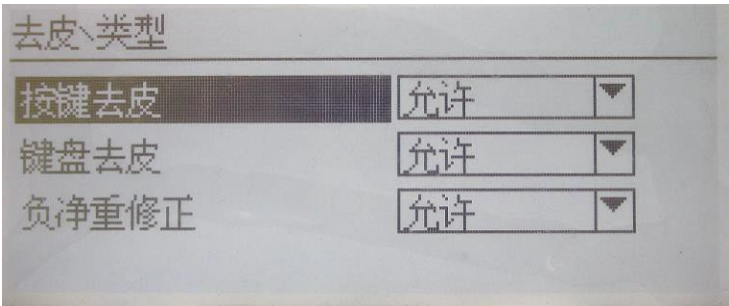


图4- 25: 去皮类型菜单

按键去皮

如允许按键去皮，按去皮键  将秤台上的容器除皮。仪表显示净重零，并显示净重标志。可选项为禁止，允许*。

键盘去皮

如允许键盘去皮，可直接按数字键输入已知容器的皮重值。仪表显示由毛重变成净重。显示的净重值=毛重值-输入的皮肤重值（预置皮重）。可选项为禁止，允许*。

负净重修正

负净重修正用于进厂和出厂应用中。可选项为禁止*，允许。

如果允许，打印时仪表将毛重与皮重交换以保证毛中总是大于皮重，这样得到的净重值将总是大于零。使用负净重修正后，打印输出，调显重量，以及显示重量都将经过调整。但是连续输出格式中负净重不修正。下图说明了负净重修正的现象：

表4- 2: 负净重修正参数

输出数据	显示重量	打印重量
毛重	3510 kg	6408 kg
皮重	6408 kg	3510 kg
净重	□2898 kg	2898 kg

自动去皮

在自动去皮窗口可设置自动去皮功能。包括自动去皮阈值，皮重复位阈值，以及动态检测设置。

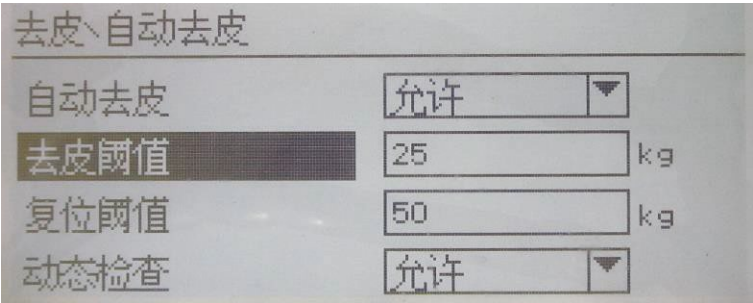


图4- 26: 自动去皮菜单

自动去皮

如允许自动去皮，当秤台重量大于自动去皮阈值且稳定时，仪表执行自动去皮。可选项为禁止*，允许。

自动去皮阈值

如果自动去皮功能使能的话，将看到自动去皮阈值菜单项，当秤台重量大于自动去皮阈值且稳定时，仪表执行自动去皮。

复位阈值

皮重复位阈值必须小于自动去皮阈值。当重量小于皮重复位阈值时，自动去皮功能被再次激活。

动态检查

如果允许动态检测，当重量小于皮重复位阈值后，只有等秤台稳定，自动去功能才能被再次激活。否则不能再次执行自动去皮。可选项为禁止*，允许。

自动清皮

在自动清除皮重窗口可设置与自动清除皮重相关的条件：自动清除皮重，打印后清除，设置自动清除阈值，以及动态检查。

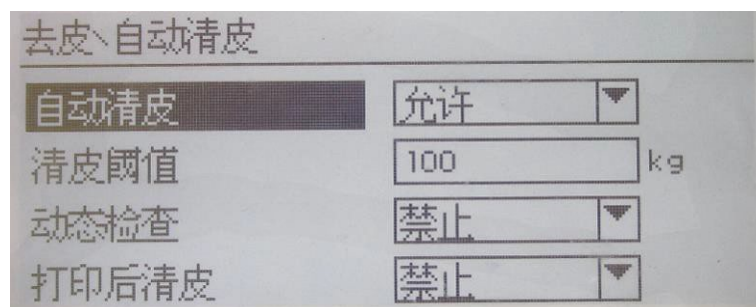


图4- 27: 自动清皮菜单

自动清皮

当重量低于自动清除阈值时，仪表自动清除皮重。可选项为禁止*，允许。

自动清皮阈值

当自动清皮允许时，出现自动清皮阈值菜单项。净重方式下，当毛重值超过然后回落至自动清除阈值以下，仪表自动清除皮重，并回到毛重状态。

动态检查

如允许动态检查，只有当重量向下回落至自动清除阈值以下且稳定时，才执行自动清除。可选项为禁止*，允许。

打印后清皮

如允许打印后清除，打印重量后皮重被自动清除。可选项为禁止*，允许。

4.5.1.6 单位

本窗口设置辅助称量单位。

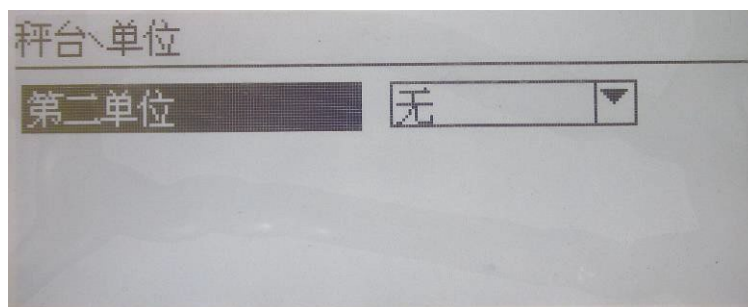


图4- 28: 单位菜单

辅助称量单位包括:

- 无 □ Grams (g)
- Kilograms (kg) □ Pounds (lb)
- Ounces (oz) □ Tonnes (t)
- Tons (ton) □ Newton (newton)

仪表软件版本高于 2.0 才支持 Newton(牛顿)单位, 在显示、打印及存储时, 使用字符 'n' 作为牛顿单位的缩写。



图4- 29: 使用牛顿单位

4.5.1.7 滤波

IND245 使用低通滤波和稳态滤波来保证系统获得最好的称重效果。滤波设置越重, 显示稳定时间越慢。

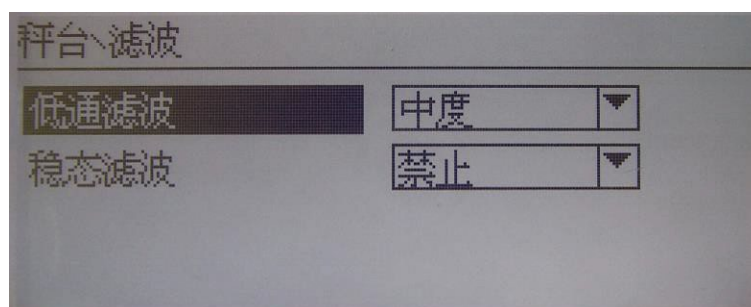


图4- 30: 滤波菜单

低通滤波

滤波程度越深, 滤波效果越好, 但是滞后时间变长, 显示稳定越慢。用户应根据应用场合合理调整。可选项为轻微, 轻度, 中度*, 深度。

稳态滤波

稳态滤波与低通滤波结合能获得更稳定的重量。可选项为禁止*, 允许。

4.5.1.8 稳态

在稳态检测设置窗口可以设置稳态检测条件。稳态检测条件有动态范围和稳态时间。

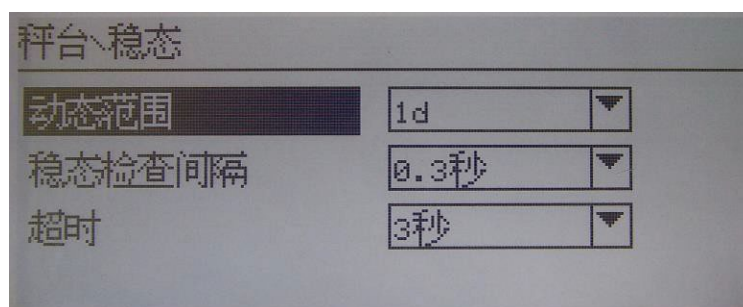


图4- 31: 稳态菜单

动态范围

选择动态范围值，单位为分度数。当重量变化范围在动态范围之内时，仪表认为秤台已稳定。可选项为禁止，1dx，3d。

稳态检查间隔

选择稳态时间值（单位：秒）。当重量在设定的稳态时间范围内变化小于动态范围值，仪表认为秤台已稳定。可选项为 0.3 秒*，0.5 秒，0.7 秒，1 秒。

超时

选择超时时间值（单位：秒）。在打印，清零，去皮操作中，如果在超时时间内秤台都处于动态，将会报出错信息。可选项为禁止，3 秒*，10 秒，30 秒。

4.5.1.9 日志与打印

本设置窗口可以设置以下数据保存与打印相关参数。

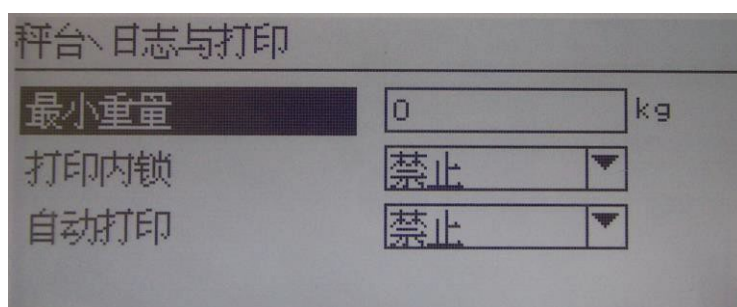


图4- 32: 日志与打印菜单

最小重量

设置允许打印的最小重量。单位同标定单位。

打印内锁

互锁功能可以避免重复记录日志和打印。如允许互锁，只有当显示重量满足激活条件且稳定在最小重量之上，仪表才执行一次日志记录或打印。

自动打印

如允许自动记录与打印，每次重量大于零且稳定在最小重量阈值之上时，仪表自动记录日志或打印。

复位阈值

自动打印的激活条件可设置成基于重量值或者与前一次打印值的偏差(deviation)。在“复位阈值”标签下的选择框里选择条件：

返回 - 当重量返回设定值以下时激活

偏移量- 当显示重量与上次打印时的重量偏差大于设定值时激活

在右边的重量值输入框里输入设定值。

如果打印内锁和自动打印选项功能都被禁止，则复位阈值选项不出现。

打印阈值

输入自动打印功能的重量阈值，当重量大于设置的阈值时仪表执行自动打印。只有当Reset on（激活）条件设置为Return 时此选项才会出现。

动态检测

对复位阈值条件增加动态检测要求。如允许动态检测，只有当满足激活条件且重量稳定才允许再次执行日志记录或打印功能。

4.5.1.10 复位

在复位设定窗口可以将本菜单下的参数复位至工厂缺省值。

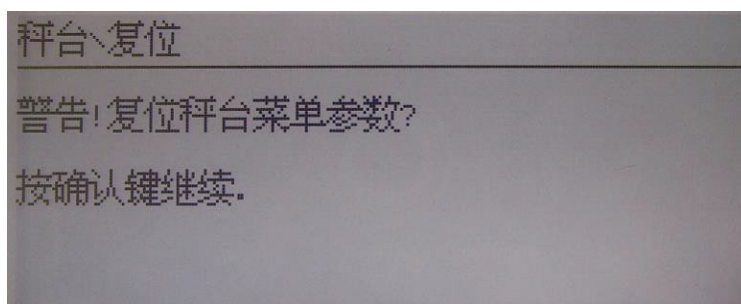


图4- 33: 复位菜单

在复位窗口按确认键  执行复位操作。

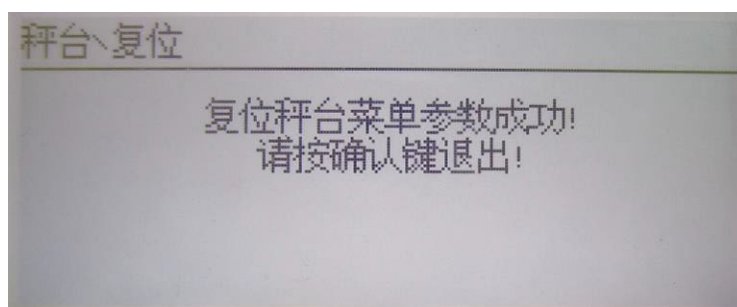


图4- 34: 复位菜单

操作成功，仪表显示复位成功字符串。

如果不希望将 Scale (秤的参数)分支下的参数复位，按向左键  返回。

■ 执行秤的参数复位不会改变以下参数的值：秤的类型，认证，称量单位，量程，分度值，以及秤的标定参数。这些参数只有执行主复位(Master Reset)才能复位。

4.5.2 应用

在应用设定菜单可以配置以下内容：

- 存储
- 累计
- 输入输出 (DIO)
- 应用包选择
- 复位

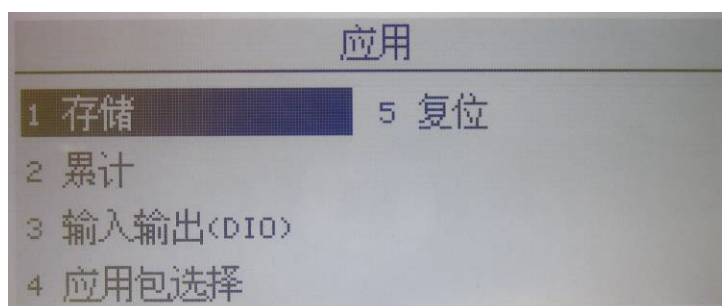


图4- 35: 应用菜单

4.5.2.1. 存储

进入存储菜单，可设置Alibi 功能是否打开



图4- 36: 存储菜单

按确认键  进入 Alibi 菜单

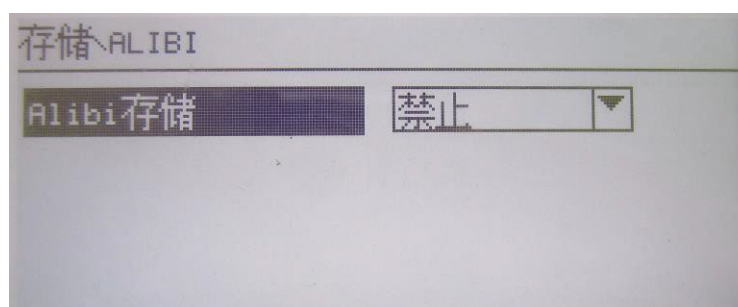


图4- 37: Alibi 菜单

Alibi (Alibi 交易记录)

Alibi 功能可开启或禁止。Alibi 总是保存最近 60000 笔交易记录。更详细的操作可参阅第三章和附录C。

Alibi 存储器保存交易记录的基本信息，用户不能更改，也不能删除。这些信息包括：

- 交易时间与日期
- 交易号
- 毛重，皮重，净重，以及单位

■ 如果将IND245 设置成认证方式，则只有当开关SW1-1 为 OFF 时才可以设置Alibi 功能。

交易库

当 Alibi 功能打开时，用户才能访问交易库菜单，如图 4- 38所示。
仪表软件版本高于 2.0 才支持交易库菜单。



图4- 38: Alibi 允许

进入交易库菜单后，用户可以设置 ID 扩展功能、交易库删除密码等参数，如图 4- 39所示。

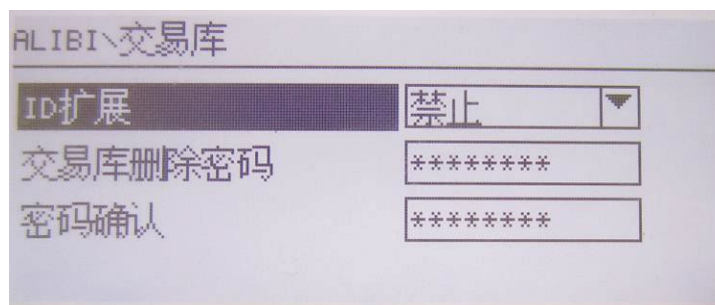


图4- 39: 交易库菜单

ID 扩展

ID 扩展功能只适用于基本称重，如果 ID 扩展功能打开，在基本称重界面下，按

 键，将会出现 ID 输入界面

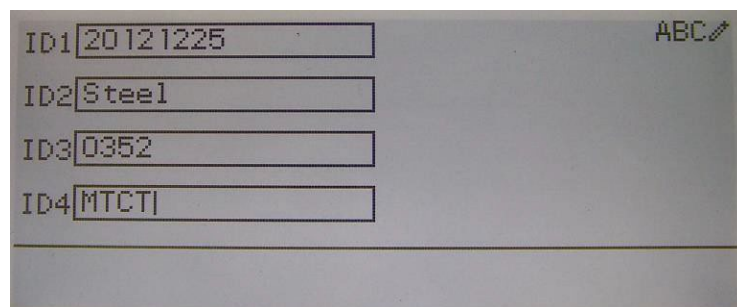


图4- 40: ID 输入

在ID1~ID4的输入框中，用户可以输入相关信息，按  键完成ID的输入。

当ID输入完成时，用户按  键可以回到基本称重界面下。在基本称重模式下，ID1~ID4可以输出到打印机。

仪表软件版本高于 2.0 才支持 ID 扩展输入功能。

交易库删除密码

如果ID扩展功能打开的话，用户可以对交易库进行汇总、删除等操作，在删除交易库记录时，需要进行权限控制。

密码最长8位，默认是8个'1'。

删除密码和密码确认输入框中，用户必须输入同样的密码字符串，否则退出菜单时仪表会显示出错信息，如图 4- 41所示。

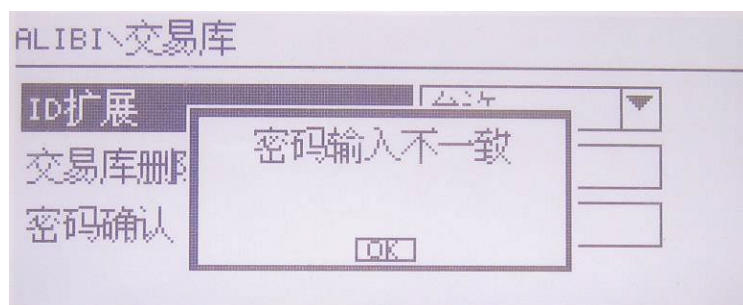
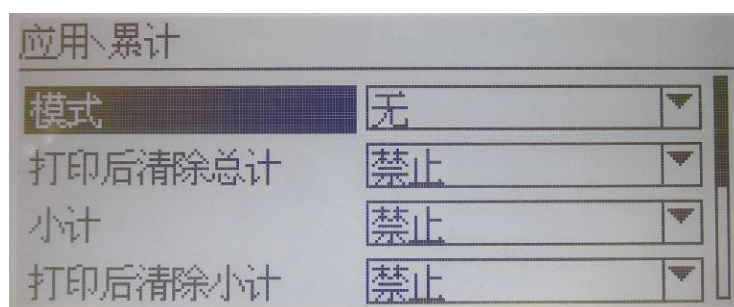


图4- 41: ID 输入

仪表软件版本高于 2.0 才支持交易库删除功能。

4.5.2.2. 累计

在累计设置界面下设定累计相关的参数，包括累计输入类型，小计和总计以及转换单位等。



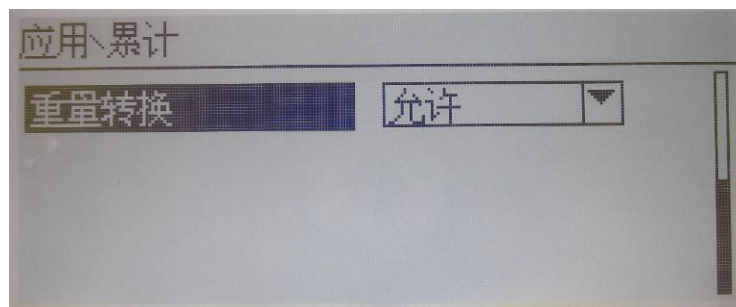


图4- 42: 累计菜单

模式

选择要进行累计的数据---显示重量或者是毛重，若选择无则禁止累计功能。

打印后清除总计

可以通过配置，实现在打印完总计报表后自动将总计值清除。若允许，打印完成总计报表后还会自动将小计清除。

小计

仪表支持允许总计，禁用小计。选择允许或禁用小计寄存器。

打印后清除小计

禁用打印后清除总计，允许打印后清除小计的情况下，仪表持续累加总计，并不断重置小计寄存器。可在选择框内选择允许或禁用。

重量转换

仪表总是以主单位累计。如果禁止转换重量，则不使用主单位的重量值不累计；如允许，仪表将重量转换成主单位重量累计。

4.5.2.3. 输入输出（DIO）

IND245 支持二入四出的DIO 配置。

输入输出窗口包括：

- 输入 □ 输出

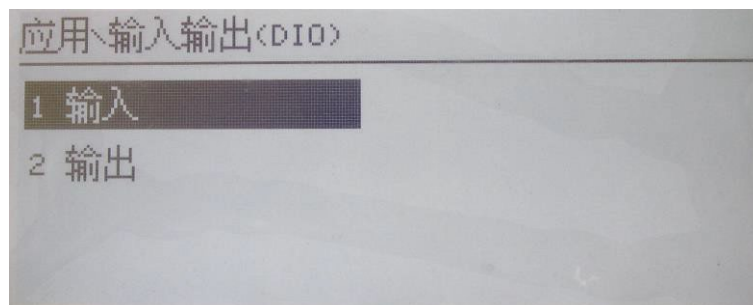


图4- 43: 输入输出(DIO)菜单

输入点

在输入点配置窗口显示了输入点的配置情况，包括输入点的极性以及功能。

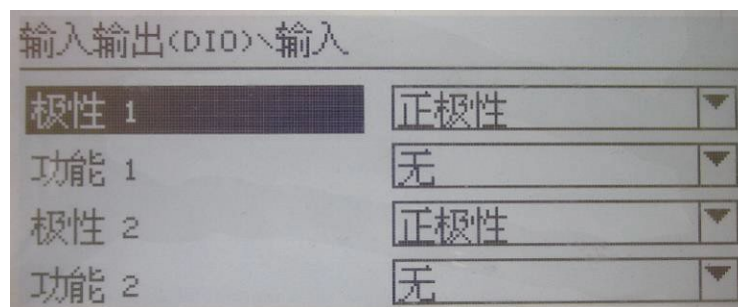


图4- 44: DIO 输入菜单

极性

可以指定是正极性还是负极性信号触发输入点对应的功能动作。可选项为正极性*和负极性。

功能

在“功能”下拉列表框里设置输入点功能。可选功能如下：

- 无 □ SICS-SI
- 清屏 □ SICS-SIR
- 清皮 □ 去皮
- 打印 □ 单位转换
- SICS-S □ 清零

如果选择了动物称重和峰值保持应用，在“功能”下拉列表框里会增加选项：

- 启动

输出

输出窗口显示输出点的输出功能配置列表。

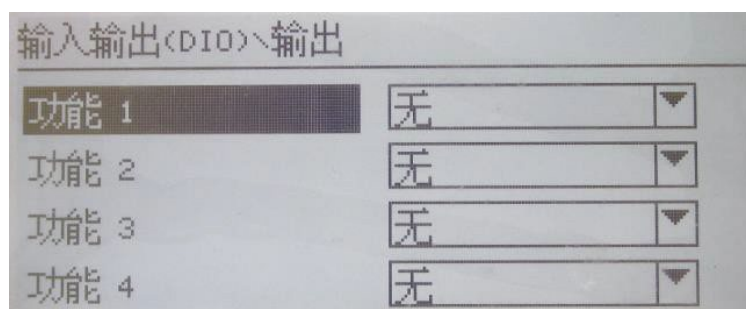


图4- 45: DIO 输出菜单

功能

在“功能”下拉列表框里设置输入点功能。可选功能如下：

- 无 □ 净重
- 零中心 □ 超载
- 动态 □ 欠载

如果选择了动物称重应用，在“功能”下拉列表框里会增加两个选项：

- 称重完成
- 正在称重

如果选择了检重应用，在“功能”下拉列表框里会增加三个选项：

- 重量符合 ☐ 上超差
- 下超差

仪表软件版本高于 2.0 时，如果选择了计数应用，在“功能”下拉列表框里会增加三个选项：

- 等于计数目标值 ☐ 小于计数目标值
- 大于计数目标值

如果选择了峰值保持应用，在“功能”下拉列表框里会增加两个选项：

- 运行中
- 检测完成

4.5.2.4. 应用包选择

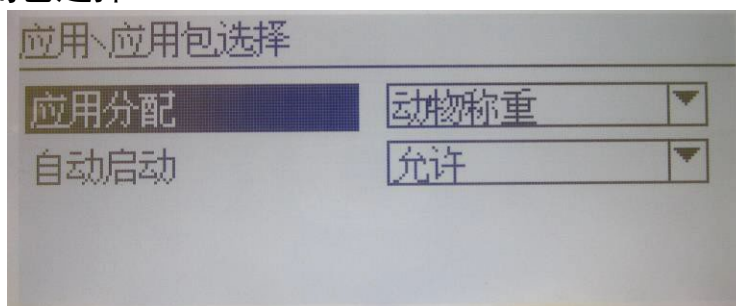


图4- 46: 应用包选择菜单

在**应用包选择**菜单下可以激活应用包，选择后按功能键就能直接访问该应用。每次只能选择一个应用包。

应用分配

应用分配字段的选项包括：

- 禁止(缺省) ☐ 计数
- 动物称重 ☐ 峰值保持
- 检重

根据应用包的选择，以下的其中一个应用会在应用界面下显示。如果禁用应用包，则不显示。

对于各应用包的配置和操作，请参考附录D，应用包：配置和操作。

4.5.2.5. 复位

在复位设置窗口可以将本菜单分支下的参数复位至缺省值。

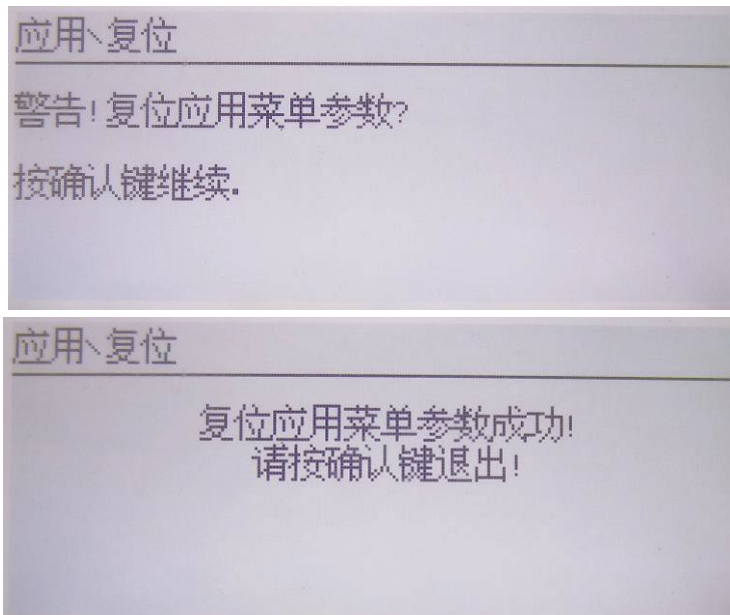


图4- 47: 复位菜单

■ 注意：应用参数复位操作不能清除Alibi 交易记录存储器。

4.5.3 仪表

在仪表菜单中可以设置以下参数

- 设备
- 显示
- 区域
- 交易计数器
- 用户
- 快捷菜单

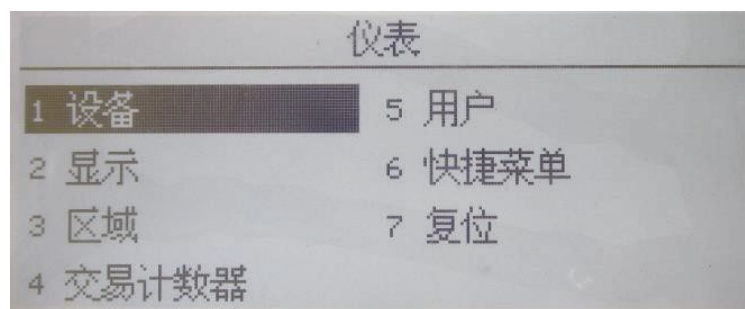


图4- 48: 仪表菜单

4.5.3.1 设备

在 设备设置菜单中显示仪表生产的序列号信息以及按键间隔参数。

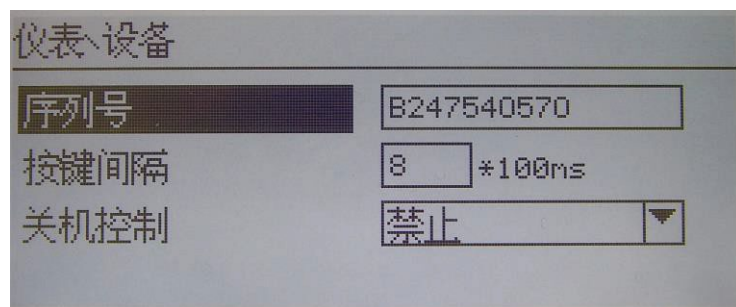


图4- 49: 设备菜单

序列号

当选择序列号对话框时，可以输入仪表序列号，其值可在仪表背面的铭牌标签上找到。

按键间隔

以毫秒为单位，按键间隔参数主要用于英文字符输入法，对于同一物理按键，相邻两次按键时间超过设置的间隔值时，仪表认为是两次按键，否则认为是切换输入字符。

关机控制

当关机控制功能禁止时，用户可以通过关机键关闭仪表电源；如果关机控制功能为允许，则关机键无效。

4.5.3.2 显示

在本菜单中设定和显示相关的各个参数。



图4- 50: 显示菜单

屏幕保护

可选择屏保程序运行的触发时间。当仪表在设置时间内稳态且无按键动作，屏保程序开始运行。如果秤处于动态或有按键，则屏保自动退出，重新计时。可选项有禁止，1 分钟，5 分钟，10 分钟*，30 分钟。

背光超时

背光超时可以用于节约电能，对于 DC 供电特别有用。当仪表在设置时间内稳态且无按键动作，则背光自动关闭。可选项有总是打开，禁止，1 分钟*，5 分钟，10 分钟。

自动关机

在称重状态下，如果在给定时间内仪表稳态且无按键动作，那么仪表将会自动关机；如果有按键或动态，仪表将会自动重新计时。可选项有禁止*，10 分钟，30 分钟，60 分钟。

系统行

在称重界面下，系统行除了用于显示一些提示信息外，还可以显示时间，DIO 状态。通过设置系统行显示即可。可选项有空白*，时间，DIO，以上两者。

对比度调节

在室外阳光下可能会影响仪表的显示效果，我们可以用对比度调节来调整显示效果。

确认键进入对比度调节界面

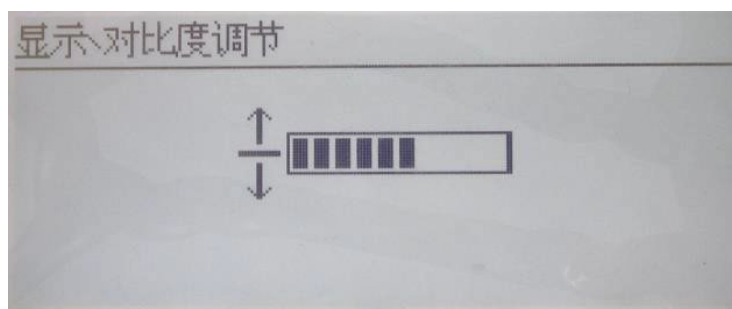


图4- 51: 对比度调节菜单

按照提示使用上/下键来调节对比度。

4.5.3.3 区域

在 Region(区域) 屏幕中配置下列设定：

- 时间和日期格式
- 时间和日期的设定
- 语言

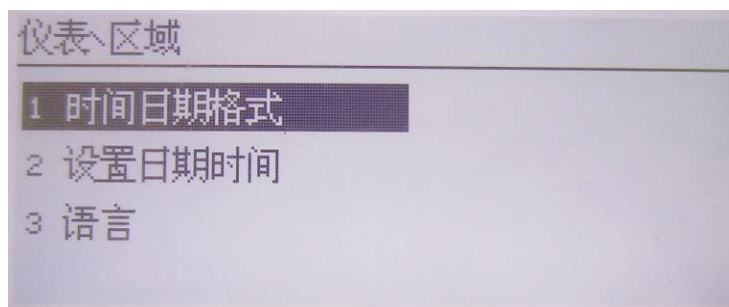


图4- 52: 区域菜单

时间和日期格式

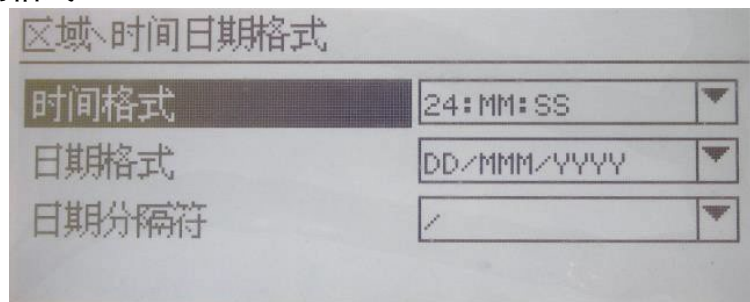


图4- 53: 时间日期格式菜单

时间格式

- 12:MM (12 小时格式, MM 表示分钟)
- 12:MM:SS (12 小时格式, MM 表示分钟, SS 表示秒)
- 24:MM (24 小时格式, MM 表示分钟)
- 24:MM:SS* (24 小时格式, MM 表示分钟, SS 表示秒)

日期格式

- DD/MM/YY (日, 月, 年)
- DD/MMM/YYYY* (2 位表示日, 3 位表示月, 4 位表示年份)
- MM/DD/YY (月, 日, 年)
- MMM/DD/YYYY (3 位月, 2 位日, 4 位年份)
- YY/MM/DD (年, 月, 日)
- YYYY/MMM/DD (4 位年, 3 位月, 2 位日)

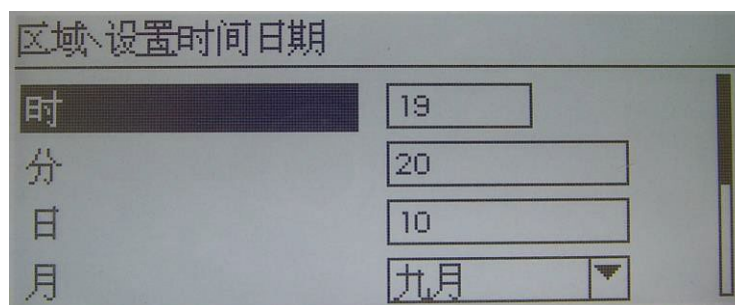
日期格式的分隔符

- / *(斜线)
- - (破折号)
- . (句号)
- (空格)
- None (无)

设置时间和日期

在屏幕对话框中输入小时, 分钟, 日和年。

该时间日期有电池备份。



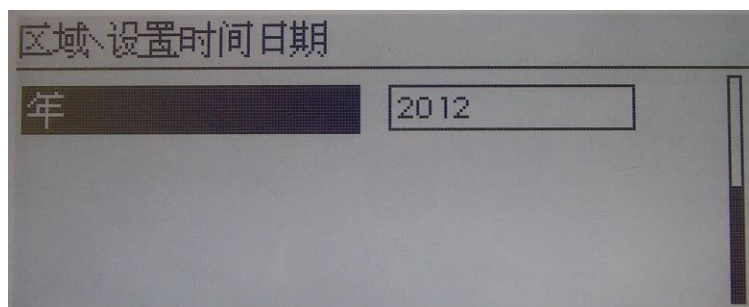


图4- 54: 设置时间日期菜单

小时

在小时输入框内用数字键输入小时. 在 AM/PM 选择框内选择AM（上午）或PM（下午）。AM/PM 选择框仅在时间格式为 12:MM 或 12:MM:SS 时显示供选择.

分钟

在分钟输入区域中输入分钟.

日

在日输入区域中输入日期.

月份

在月输入区域中输入月份.

年

在年份输入区域中输入年份.

语言

在语言设置屏内选择显示语言和菜单语言。

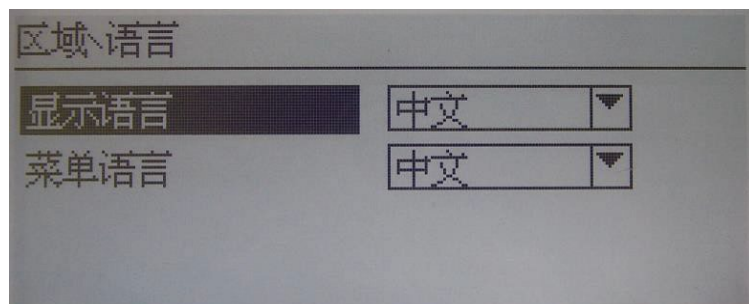


图4- 55: 语言菜单

显示语言主要用于控制称重主界面上的语言；菜单语言用于控制设置菜单的显示语言。两者默认都为中文。

4.5.3.4 交易计数器

交易计数器是一个 7 位寄存器用于记录在此仪表上完成的操作交易数. 当计数器记录达到 10,000,000，下一记录则重新从 0000001 开始. 在 交易计数器界面中设置.



图4- 56: 交易计数器菜单

交易计数器

在交易计数器选择框内选择允许*或禁止此功能.

计数器修改

在 计数器修改中选择是否允许手工修改计数器值。

下个计数

在下个计数中显示值为下一交易次数。。

4.5.3.5 Users（用户）

IND245 仪表出厂时密码功能是关闭的。用户可以打开并且输入管理员密码，密码最长 6 位，默认为“123456”。

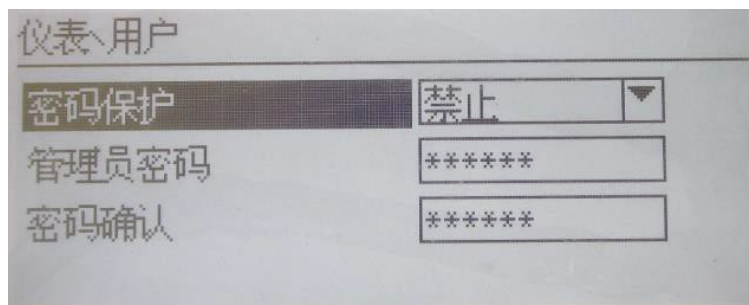
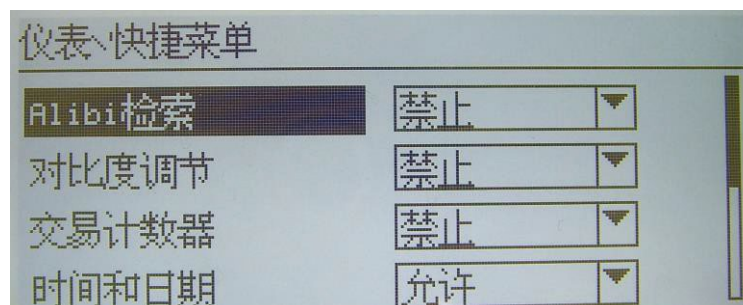


图4- 57: 用户菜单

4.5.3.6 快捷菜单

在快捷菜单中，用户可以设置出现在主菜单中的功能的对应图标，这样用户就不必进入设置菜单来修改这些参数了。



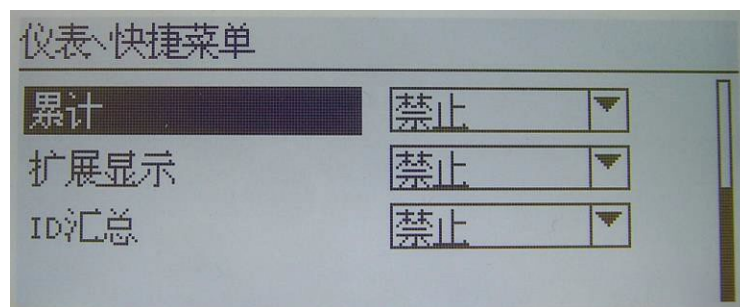


图4- 58: 快捷菜单

这些功能包括Alibi 存储，对比度调节，时间日期设定等。

其中 ID 汇总功能在仪表软件版本高于 2.0 时才会出现。

4.5.3.7 复位

设置复位窗口将仪表子菜单内的参数复位成工厂缺省参数。

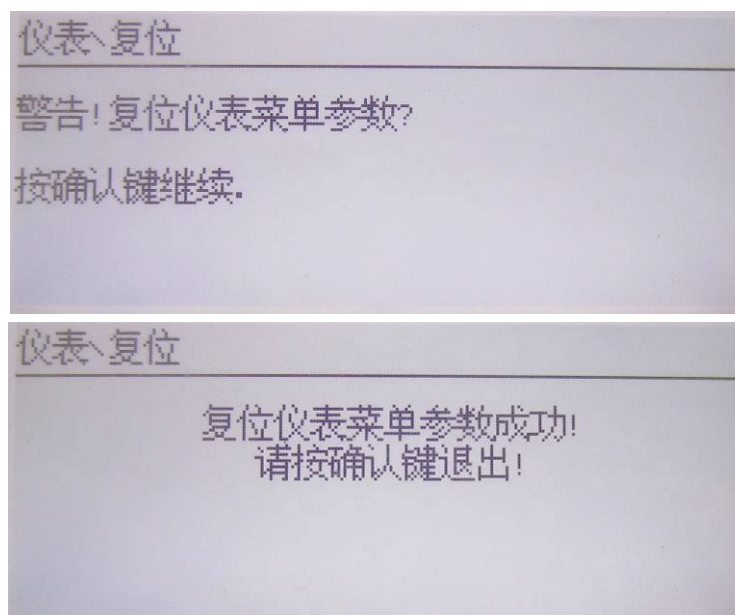


图4- 59: 复位菜单

4.5.4 通讯

通讯菜单对应于下列内容的设定：

- 模板
- 报表
- 通讯接口
- 串口设置
- 以太网（如果以太网选件存在）

在本菜单可以设置以下参数

- 输出模板设置
- 报表结构

- 连接分配
- 串口参数
- 网络参数

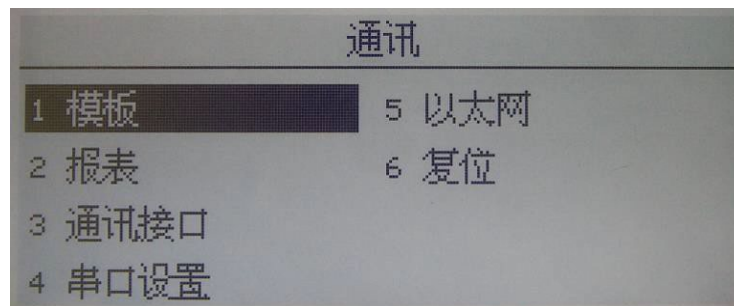


图4- 60: 通讯菜单

4.5.4.1 模板

IND245 仪表共提供 7 个可配置模板，2 个固定模板和 10 个可配置字符串，用户可以利用该模板输出所需的信息。

仪表软件版本高于 2.0 时，在模板菜单中会多出“打印抬头设置”菜单项。

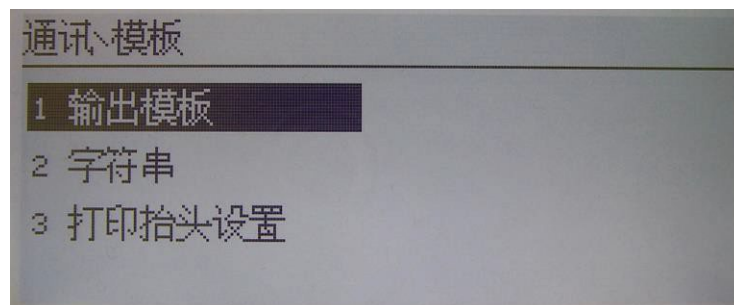


图4- 61: 模板菜单

输出模板

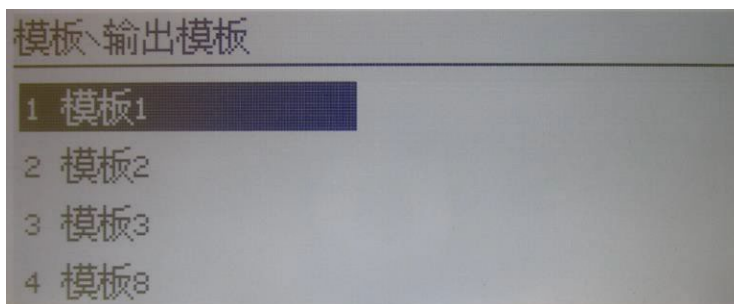


图4- 62: 输出模板菜单

IND245 仪表支持 7 个可配置打印模板，其中 3 个输出模板用于基本称重，另外 4 种用于各个应用包。

表4- 3: 应用包打印模板对应关系

模板	应用包	模板	应用包
6	检重	9	计数
7	峰值保持		
8	动物称重		

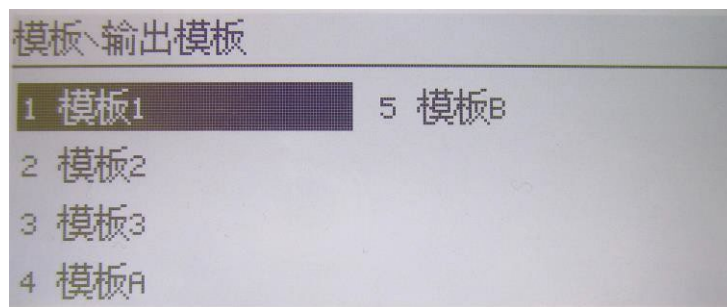


图4- 63: 新增模板 A,B

仪表软件版本高于 2.0 时，如果应用包选择为“禁止”，在输出模板菜单中，会出现两个新模板：模板A 和模板B，其模板格式固定，如下表所示

♣格式A:

称重计量单第一联		称重计量单第二联		称重计量单第三联	
序号	10	序号	10	序号	10
时间	10:15:23	时间	10:15:23	时间	10:15:23
日期	2012/12/28	日期	2012/12/28	日期	2012/12/28
ID1	A70003	ID1	A70003	ID1	A70003
ID2	10004332	ID2	10004332	ID2	10004332
ID3	Steels	ID3	Steels	ID3	Steels
ID4	MT	ID4	MT	ID4	MT
毛重	1000kg	毛重	1000kg	毛重	1000kg
皮重	200kg	皮重	200kg	皮重	200kg
净重	800kg	净重	800kg	净重	800kg
操作员		操作员		操作员	

♣格式B:

时间2012/12/28 10:15:23							
序号	ID1	ID2	ID3	ID4	毛重	皮重	净重
10	A70003	10004332	Steels	MT	1000kg	200kg	800kg
操作员							

图4- 64: 模板 A 和模板 B 格式

对于模板A 和模板B 菜单，由于其内容格式固定，在对应菜单中，只能修改其换行参数，如图 4- 65所示。

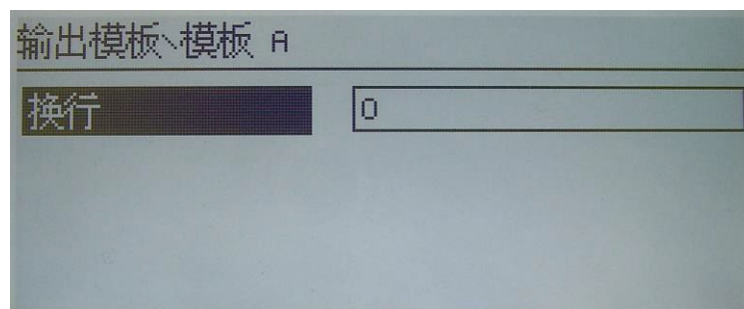


图4- 65: 模板 A 和模板 B 菜单

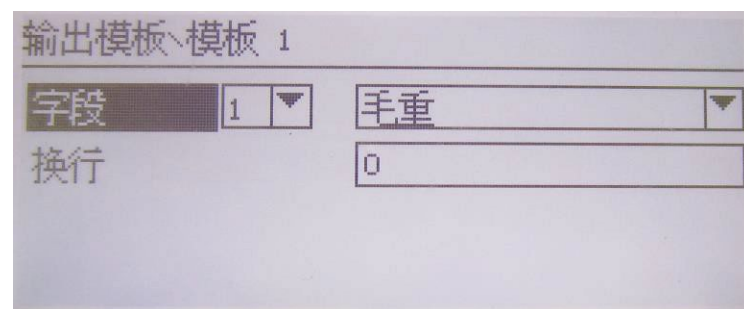


图4- 66: 模板菜单

对于可编辑模板，用户可根据需要选择各个字段对应的具体内容，每个模板都提供了 25 个字段可供用户编辑，每个字段的内容可以从表格中选择。

表4- 4: 打印模板域

可选字段	内容	可选字段	内容
1	3 空格	18	字符串 7
2	10 空格	19	字符串 8
3	15 空格	20	字符串 9
4	日期	21	字符串 10
5	显示重量	22	皮重
6	模板结束	23	时间
7	毛重	24	交易计数
8	ID		
9	净重		
10	新行		
11	秤台名		
12	字符串 1		
13	字符串 2		
14	字符串 3		
15	字符串 4		
16	字符串 5		
17	字符串 6		

换行菜单项用于指定在每次打印结束后自动空多少行。

为
仪表软件版本高于 2.0 时，在模板 1~3 的打印域选择中会多出四个打印项，分别

表4- 5: 新增ID1~ID4 打印域

可选字段	内容
25	ID1
26	ID2
27	ID3
28	ID4

仪表打印时，会将此时用户输入的ID1~ID4 字段内容输出到打印机。

当应用包选择为动物称重时，模板 8 会多出以下打印字段

表4- 6: 动物称重应用包新增打印字段

可选字段	内容
25	总重
26	数量
27	单重

当应用包选择为检重时，模板 6 会多出以下打印字段

表4- 7: 检重应用包新增打印字段

可选字段	内容
25	次数
26	目标描述
27	目标ID
28	目标值重量
29	目标值与容差
30	累计
31	重量状态

当应用包选择为计数时，模板 9 会多出以下打印字段

表4- 8: 计数应用包新增打印字段

可选字段	内容
25	单重
26	数量
27	记录ID
28	描述

当应用包选择为峰值保持时，模板 7 会多出以下打印字段

表4- 9: 峰值保持应用包新增打印字段

可选字段	内容
25	次数
26	平均峰值
27	最大峰值
28	最小峰值
29	峰值重量

字符串

模板字符串设置定义了模板信息中常用的字符串。模板字符串可以被浏览、编辑。



图4- 67: 字符串菜单

查看模板字符串：

1. 当焦点在字符串标签上时，按确认键 ，焦点落在序号下拉框中。
2. 用户可以按上/下键选择所需查看的字符串序号，选择后，再次点击确认键，焦点落在右边的编辑框中，此时序号对应的字符串即显示在该编辑框中。

编辑：

1. 按照查看步骤选择字符串序号。
2. 焦点落入左边的编辑框后，用户可切换输入法  并输入字符。
3. 输入完毕后按确认键 .
4. 新输入的字符串即被保存。

打印抬头设置

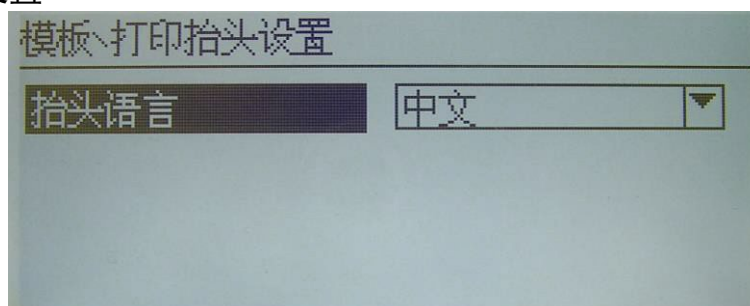


图4- 68: 打印抬头设置菜单

仪表软件版本高于 2.0 时才会看到此菜单项，打印抬头设置菜单主要控制模板打印时是否输出抬头信息及输出什么样的抬头信息，下图是抬头语言分别为中文，英文和无时输出的信息

毛重 155.0 kg
皮重 0.0 kg
净重 155.0 kg

抬头设置为“中文”

Gross 155.0 kg
Tare 0.0 kg
Net 155.0 kg

抬头设置为“英语”

155.0 kg
0.0 kg
155.0 kg

抬头设置为“无”

图4- 69: 打印输出抬头

仪表中英文抬头和打印字段的关系参见下表

表4- 10: 打印字段与抬头对应关系

应用包选择	打印字段	中文抬头	英文抬头
基本称重	3 空格	无	无
	10 空格	无	无
	15 空格	无	无
	日期	日期	Date
	显示重量	显示重量	Wet.
	模板结束	无	无
	毛重	毛重	Gross
	ID	ID	ID
	净重	净重	Net
	新行	无	无
	秤台名	秤台名	Scale
	字符串 1	无	无
	字符串 2	无	无
	字符串 3	无	无
	字符串 4	无	无
	字符串 5	无	无
	字符串 6	无	无
	字符串 7	无	无
	字符串 8	无	无
	字符串 9	无	无
	字符串 10	无	无
	皮重	皮重	Tare
	时间	时间	Time
	交易计数	序号	S/N
动物称重	总重	总重	Sum.W
	数量	数量	Quantity
	单重	单重	A.Wt.

检重	次数	次数	Counter
	目标描述	描述	Description
	目标ID	目标ID	TargetID
	目标值重量	目标值	Tgt.W
	目标值与容差	目标值及范围	Tol.
计数	累计	累计	Total
	重量状态	状态	Zone
	单重	单重	APW
	数量	数量	PCS
	记录ID	记录ID	RecordID
	描述	描述	Description
	次数	次数	Cycles
峰值保持	平均峰值	平均峰值	Avg.W
	最大峰值	最大峰值	Max.W
	最小峰值	最小峰值	Min.W
	峰值重量	当前峰值	PeakW

4.5.4.2 报表

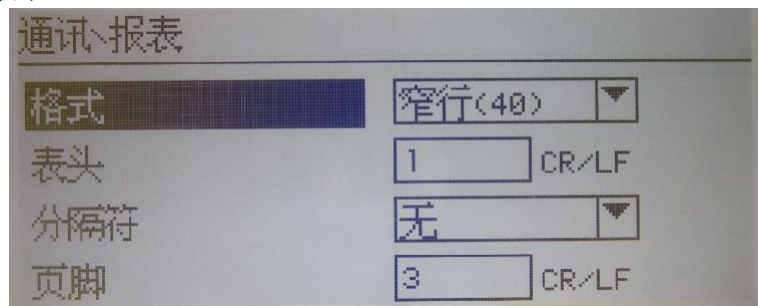


图4- 70: 报表菜单

在报表设置屏幕中可配置报表的结构， 设置中包含下列内容：

- 格式
- 表头
- 分隔符
- 页脚

格式

使用格式域选择框选择报告的宽度

- 窄行(40) – 40 个字符宽的报表
- 宽行(80) – 80 个字符宽的报表

表头

在 表头位置输入的数字表示在报表前要空多少空行。

分隔符

在打印出的报表中可设置一种间隔符来区分每条打印出的记录。下表中符号可供选择：

None (在每一记录中无间隔)	= (等于号)
* (星号)	CR/LF (空行)
- (破折号)	

如选择 * (星号)作为间隔符， 则每条记录打印出的间隔符如下：

页脚

在页脚区中 输入的数字表示在每个报表尾有多少空行(CR/LF)。

4.5.4.3 通讯接口

通讯接口菜单显示的仪表内可编程的物理端口连接。它包括标准的串行端口 COM1， 可选的COM2/USB 端口， 以及可选的以太网。用户可配置在对应的物理端口上执行的通讯协议。

串口1

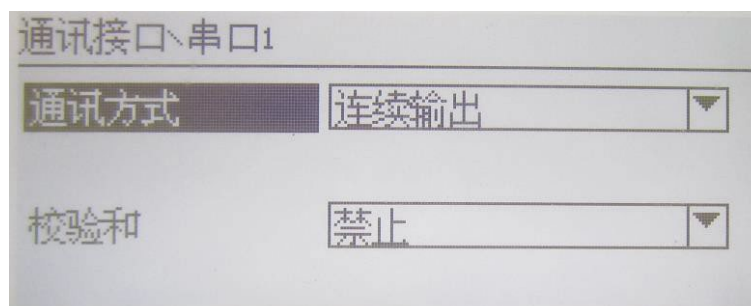


图4- 71: 串口1 菜单

串口1 上可选的通讯方式有

- | | |
|----------|---------|
| • 无 | □ 报表打印 |
| • 连续输出 | □ SICS |
| • 扩展连续输出 | □ 变量访问 |
| • 命令打印* | □ 扫描枪输入 |

其中扫描枪输入选项只有在仪表软件版本高于 2.0 时出现。

当选择命令打印时，仪表会额外最多提供两种通讯方式，每个通讯方式可在无，命令打印和报表打印中选择，如果选择命令打印，还会跳出模板选择下拉框。

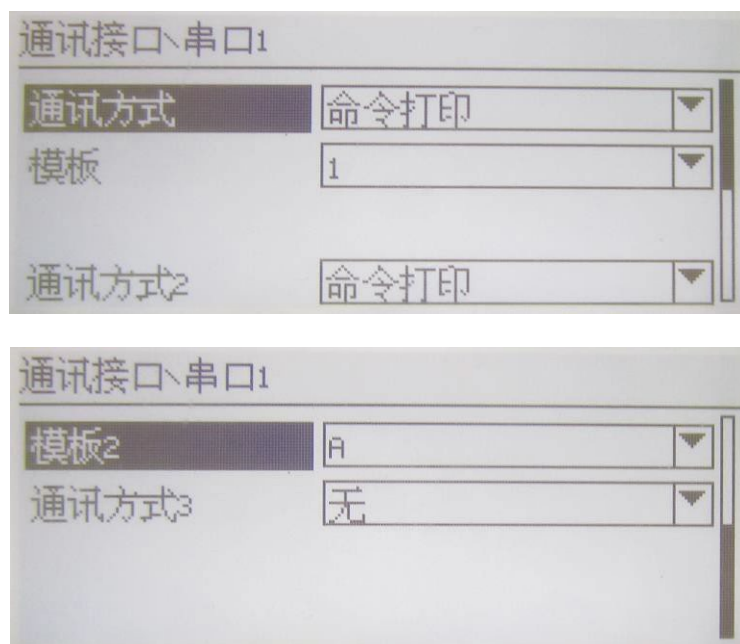


图4- 72: 串口1 命令打印菜单

当通讯方式设置为扫描枪输入时，菜单界面如下

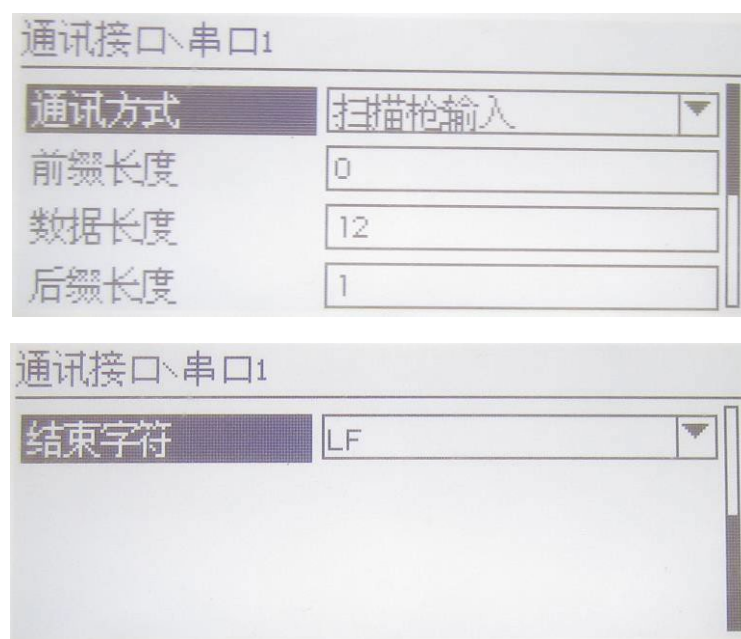


图4- 73: 扫描枪输入设置菜单

不同扫描枪的输出格式可能会有区别，为此IND245 扫描枪输入方式提供了若干配置参数供用户使用，包括前缀长度，数据长度，后缀长度和结束字符选项。

如果用户的扫描枪输出带有前缀，其长度可在前缀长度选项中配置，如果没有，则设置前缀长度为 0；同样后缀长度和结束字符可以确定扫描枪输入数据的结束；数据长度为有效数据的长度。

例如，用户的扫描枪输出不带前缀，中间数据长度为 12，以回车换行符(CR,LF) 结束，则设置界面如图 4- 73所示。

串口2/USB

当安装第二串口(USB)选件板时，通讯接口菜单中会额外出现串口 2(USB)的配置菜单。其界面与串口 1 类似。

串口 2 上可选的通讯方式有

- 无*
- 连续输出
- 扩展连续输出
- 命令打印
- 报表打印
- SICS
- 扫描枪输入

其中扫描枪输入的选项只有仪表软件版本高于 2.0 时才会显示。

USB 上可选的通讯方式有

- 无*
- 连续输出
- 扩展连续输出
- 命令打印
- 报表打印
- SICS
- 变量访问

网络

当安装以太网或WIFI选件板时，通讯接口菜单中会额外出现网络的配置菜单。其界面与串口 1 类似。

以太网/WIFI 上可选的通讯方式有

- 无*
- 连续输出
- 扩展连续输出
- 命令打印
- 打印客户端
- 报表打印
- SICS
- 变量访问

打印客户端

当网络通讯方式选择为打印客户端时，通讯接口菜单中会额外出现打印客户端的配置菜单。其界面与串口 1 类似。

打印客户端上可选的通讯方式有

- 无*
- 连续输出
- 扩展连续输出
- 命令打印
- 报表打印

4.5.4.4 串口设置

串口设置菜单提供串口 1、串口 2/USB 的通讯参数修改

串口1

配置串口 1 通讯参数。

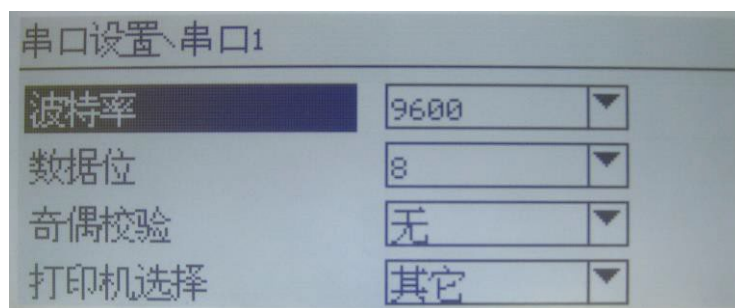


图4- 75: 串口 1 设置菜单

波特率

用波特率选择框来设定串口的波特率，可选的有：

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ☐ 300 | ☐ 9600 |
| ☐ 600 | ☐ 19200 |
| ☐ 1200 | ☐ 38400 |
| ☐ 2400 | ☐ 57600 |
| ☐ 4800 | ☐ 115200 |

数据位

用数据位选择框设定串口的数据位 7 或 8。

校验位

用校验位选择框设定串口的校验位为无校验、奇、偶。

打印机选择

打印机可以在其它、PQ16及APR430/530三种打印机类型之间选择。

串口2

配置串口 2 通讯参数。

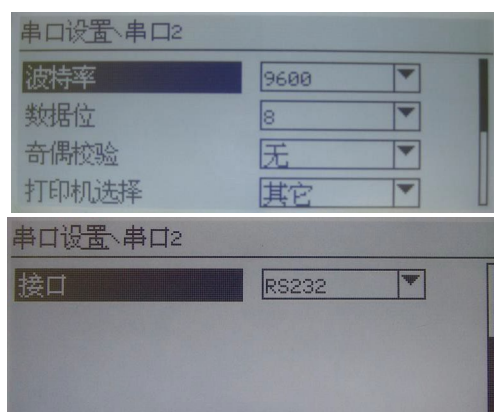


图4- 76: 串口 2 设置菜单

波特率

用波特率选择框来设定串口的波特率，可选的有：

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ☐ 300 | ☐ 9600 |
| ☐ 600 | ☐ 19200 |
| ☐ 1200 | ☐ 38400 |
| ☐ 2400 | ☐ 57600 |
| ☐ 4800 | ☐ 115200 |

数据位

用数据位选择框设定串口的数据位 7 或 8。

校验位

用校验位选择框设定串口的校验位为无校验、奇、偶。

打印机选择

打印机可以在其它、PQ16及APR430/530三种打印机类型之间选择。

接口

在接口中选择串口类型：

- RS-232
- RS-485

■ 当选择 RS-485 时，RS-232 也可以使用；如果选择为 RS-232，RS485 接口上无法接收。

4.5.4.5 网络

如果用户安装了以太网选件板，网络菜单中最多包含以太网、TFTP 文件传输和打印客户端三个菜单项。

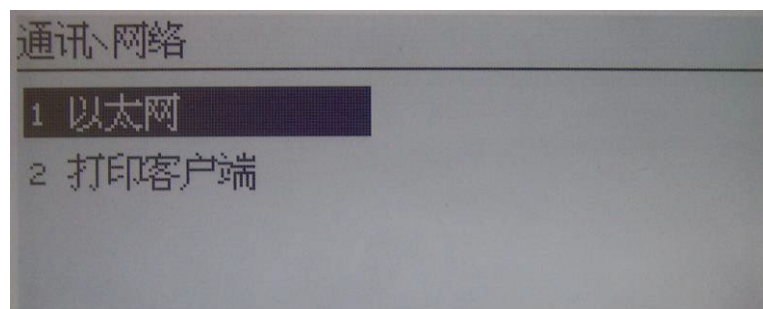


图4- 77: 网络菜单

以太网可用在 TCP/IP 数据传输。MAC 地址不能被编辑，仅作参考。以太网设置既接受稳态 IP 地址也支持 DHCP 动态获得 IP 地址，子网掩码和网关地址，并在设置屏幕上显示为只读。

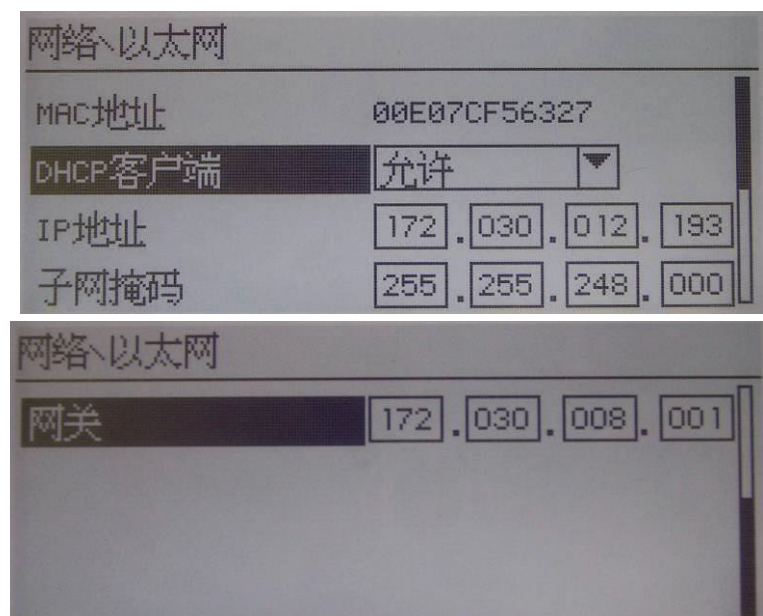


图4- 78: 以太网菜单

用上下导向键选择需要编辑的域。按确认键编辑域或选项，以太网结构包括以下参数域：

DHCP 客户端

DHCP 客户端可以被启动或关闭，如果关闭，必须在后面的域中手动设置 IP 地址，如果启动，仪表会通过网络服务器获得 IP 地址等相关信息，当 DHCP 打开时，IP 地址等信息只能浏览，不可以编辑。

IP 地址

输入IND245 仪表的 IP 地址(或浏览 DHCP 客户端是否启动)。当一组数字输入完成，按确认键继续下一组数字输入。IP 默认值为 192.68.0.1。

IND245 仪表的共享数据服务的端口地址为：1701，当仪表作为服务器使用时，外部设备需要连接仪表的 1701 端口。

子网掩码

输入 IND245 仪表的子网掩码或浏览 DHCP 客户端是否启动。当一组数字输入完成，按确认继续下一组数字输入。子网掩码默认值为 255.255.255.0。

网关地址

输入 IND245 仪表的网关地址或浏览 DHCP 客户端是否启动。

TFTP 文件传输

TFTP 文件传输只有在仪表软件版本高于 2.0 时才会出现，包含 TFTP 服务器地址和文件上传两个菜单项。

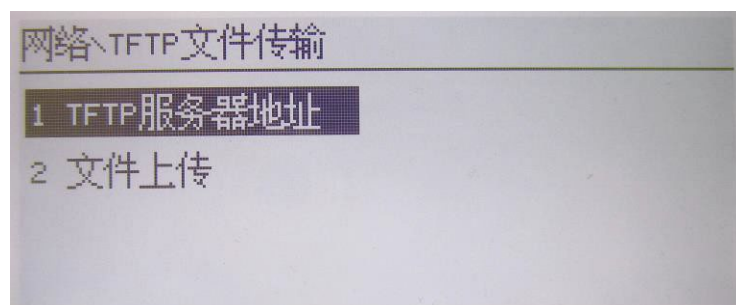


图4- 79: TFTP 文件传输菜单

TFTP 服务器地址

IND245 仪表支持使用 TFTP 上传下载相关文件，在此菜单中输入对应服务器的地址。



图4- 80: TFTP 服务器地址菜单

文件上传

对于交易记录，用户可在文件上传菜单中将数据文件传送至 TFTP 服务器上去。

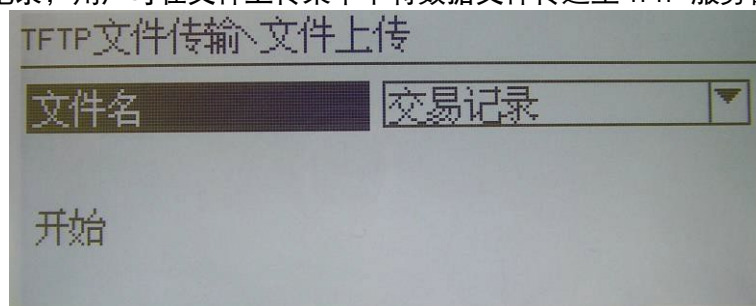


图4- 81: 文件上传菜单

打印客户端

在打印客户端菜单中可以输出远程服务器的 IP 地址及端口号，仪表可以连接至远程服务器上。

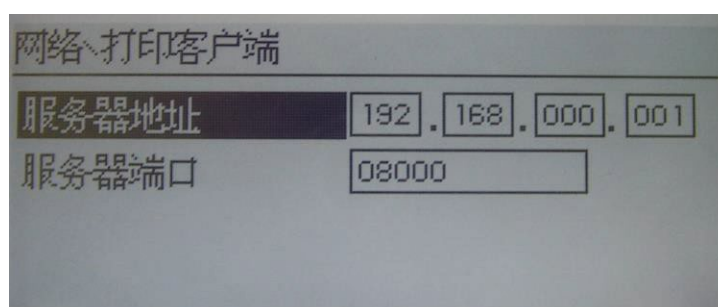


图4- 82: 打印客户端菜单

如果用户安装了WIFI 选件板，网络菜单中包含WIFI 连接设置，WIFI 网络设置和 TFTP 文件传输三个菜单项。



图4- 83: WIFI 菜单

WIFI 连接设置

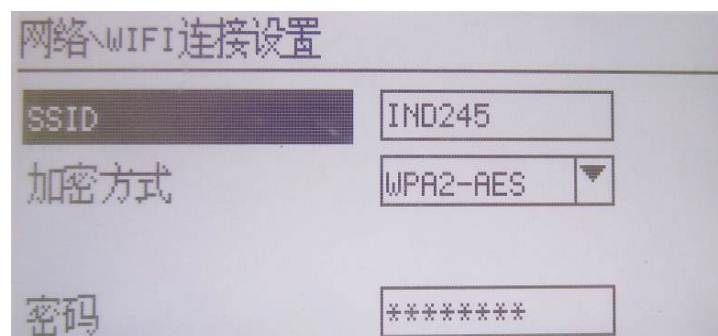


图4- 84: WIFI 连接设置菜单

SSID

SSID 参数用于设置服务集标识，即无线网络的名字，最多允许输入 20 个字符，默认为IND245。

加密方式

设置无线网络的加密方式，用户可以在无密码，WEP-64，WEP-128，WPA-TKIP，WPA2-AES*等方式中选择。

WEP 密码索引

当加密方式选择为WEP-64 和 WEP-128 时，WEP 密码索引菜单出现，可选项为 WEP KEY1*、WEP KEY2、WEP KEY3、WEP KEY4，如图 4- 85所示。

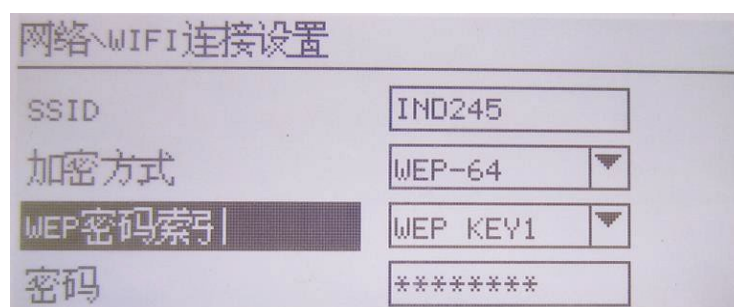


图4- 85: WEP 密码索引选项

密码

密码参数最多允许用户输入 20 位字符作为密码，字符可以为数字，英文大小写字母和标点符号。默认值为“12345678”。

当用户修改密码参数时，输入框会以明码的方式显示用户输入的字符，输入完毕保存时，密码参数又会变为星号显示。

如果用户修改了SSID、加密方式和密码中任意一个参数，退出WIFI连接设置菜单时仪表会重启。

WIFI 网络设置

WIFI网络设置菜单包括 DHCP 客户端，IP 地址，子网掩码和网关地址等菜单项，如图 4- 86所示。

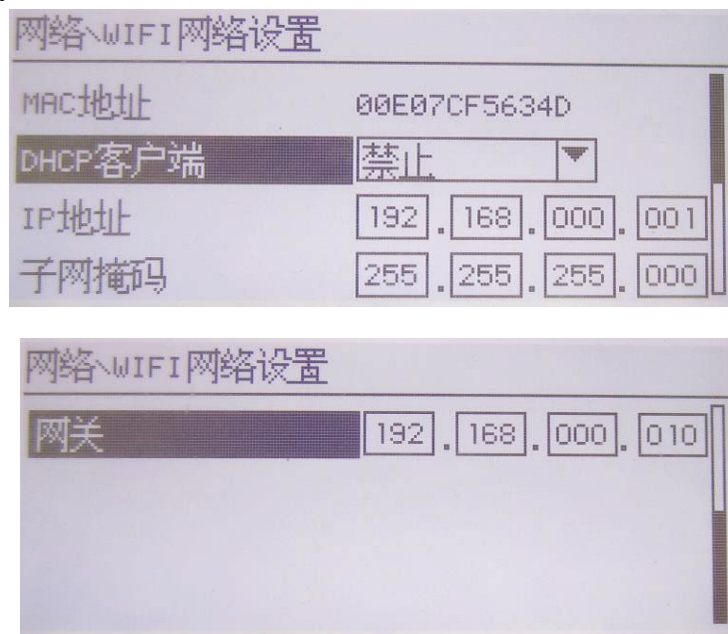


图4- 86: WIFI 网络设置菜单

DHCP 客户端

DHCP 客户端可以被启动或关闭，如果关闭，必须在后面的域中手动设置 IP 地址，如果启动，仪表会通过网络服务器获得 IP 地址等相关信息，当 DHCP 打开时，IP 地址等信息只能浏览，不可以编辑。

IP 地址

输入IND245 仪表的 IP 地址(或浏览 DHCP 客户端是否启动)。当一组数字输入完成，按确认键继续下一组数字输入。IP 默认值为 192.168.0.1。

子网掩码

输入 IND245 仪表的子网掩码或浏览 DHCP 客户端是否启动。当一组数字输入完成，按确认继续下一组数字输入。子网掩码默认值为 255.255.255.0。

网关地址

输入 IND245 仪表所在网络的网关地址。

TFTP 文件传输

WIFI 菜单下的 TFTP 文件传输界面与以太网的 TFTP 文件传输菜单界面类似。

4.5.4.6 复位

复位设置屏幕将通讯设置菜单下的设置值复位到出厂默认设置。

4.5.5 维护

维护菜单中可以设置

- 配置/浏览日志文件和标定测试
- 运行标定测试诊断程序

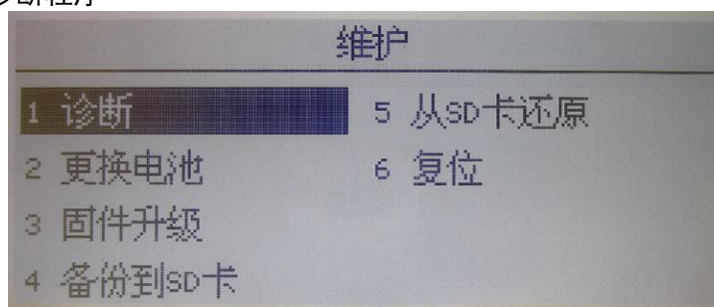


图4- 89: 维护菜单

4.5.5.1 诊断

诊断测试设置菜单包括：

- 显示测试
- 键盘测试
- 秤台测试
 - 传感器输出
 - 校正参数
 - 统计
- 串口测试

□ Discrete I/O Test(D IO 测试)

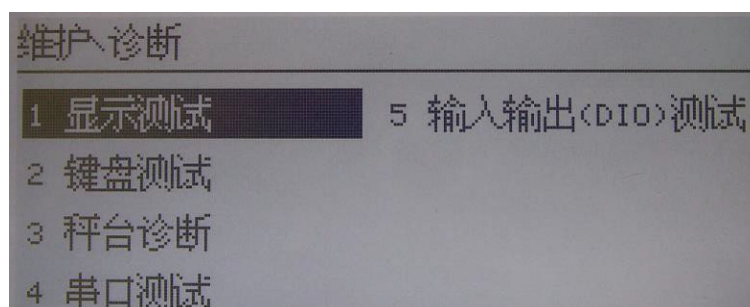


图4- 90: 诊断菜单

显示测试

进入显示测试时显示屏全亮或全暗，保持时间为 5 秒。



图4- 91: 显示测试菜单

键盘测试

键盘测试屏幕启动仪表键盘的测试，按任意键，屏幕上会显示所按键的符号。

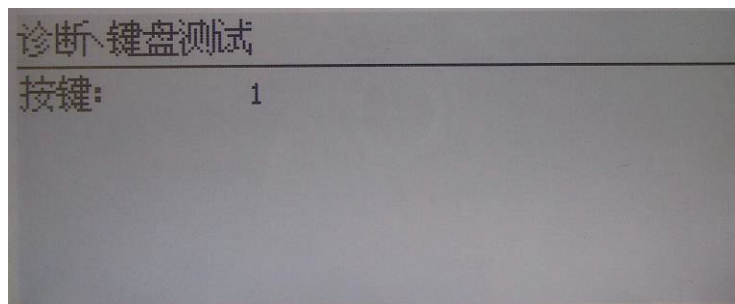


图4- 92: 键盘测试菜单

秤台测试

秤台测试菜单包括：

- 传感器输出
- 校正参数
- 统计

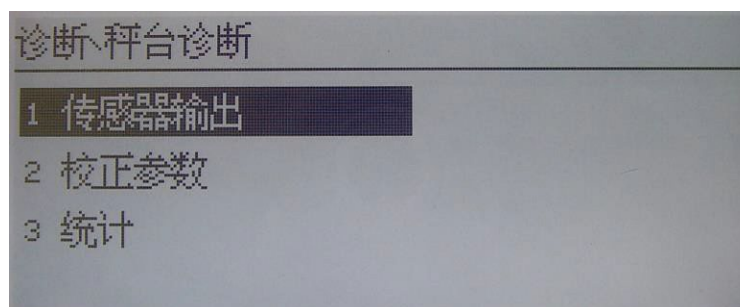


图4- 93: 秤台测试菜单

- 传感器输出

传感器输出屏幕显示的是传感器的counts 数（只适用于模拟传感器）。

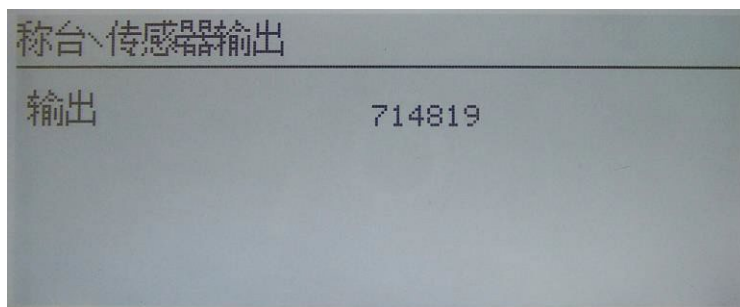


图4- 94: 传感器输出菜单

- 校正参数

校正参数窗口显示秤的当前校正参数，测试点数由秤的线性校正设置决定，见秤部分的校正设置。

校正参数可以记录下来以备将来换板时手动输入到新的替换板上，这样可以减少重新用砝码标定秤的情况。

用上下导向键选择要修改的标定值。用数字键输入新的值。

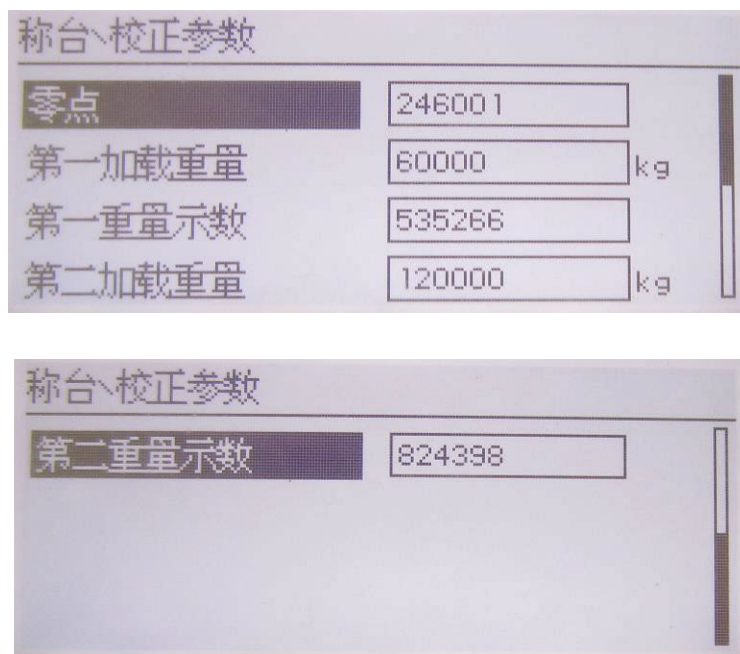


图4- 95: 校正参数菜单

- 统计

秤的统计窗口显示秤的统计信息，如称量次数，过载次数，以及清零次数等。

用上下导向键浏览所有信息和记录。

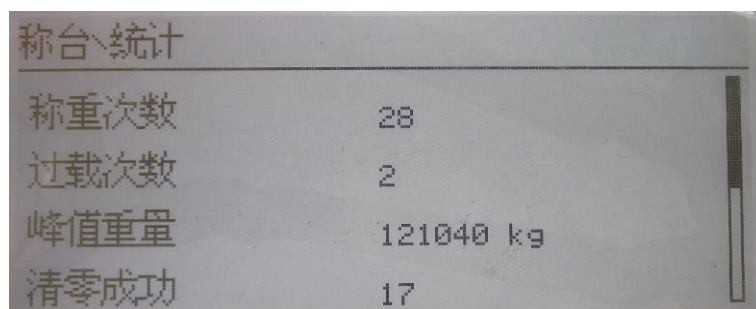


图4- 96: 统计菜单

串口测试

在串口测试窗口能够测试串口 1、串口 2 发送和接收端的硬件故障。

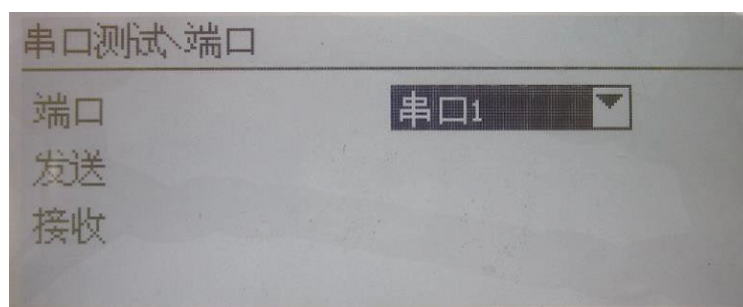


图4- 97: 串口测试菜单

- 端口

在端口选择框选择测试串口 (1 或 2)。

选择端口后，仪表会自动发送字符串，此时将仪对应串口的发送接收引脚短接，则可在接收域中看到发送出去的字符串。

输入输出(DIO)测试

进入DIO 测试时，首先应移除外部电源，对 IO 点进行测试。

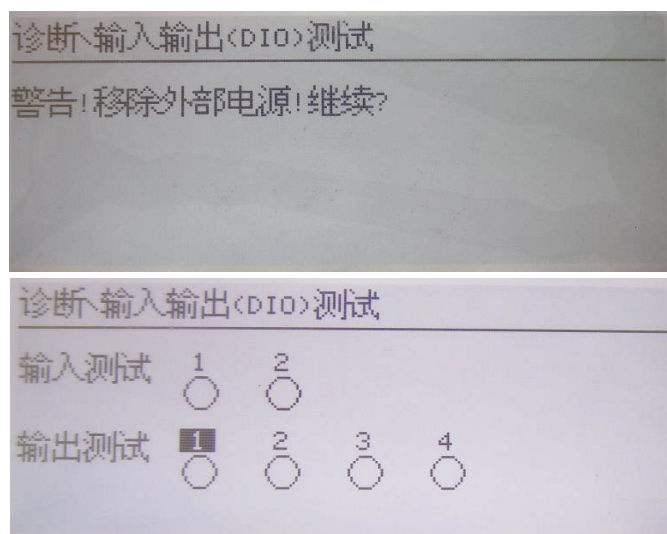


图4- 98: DIO 测试菜单

4.5.5.2 更换电池

在更换电池菜单中，用户需要将BRAM 参数备份到SD 卡上，在仪表启动的时候予以恢复。

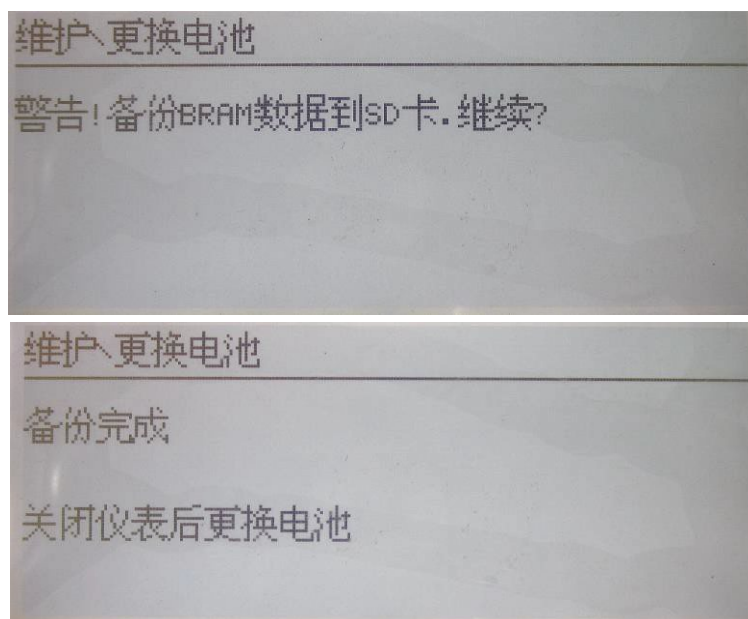


图4- 99: 更换电池菜单

4.5.5.3 固件升级

在固件升级菜单中，用户可以在文件名下拉框中选择待升级的文件名，然后点击

确认键，仪表即会重启完成升级过程。

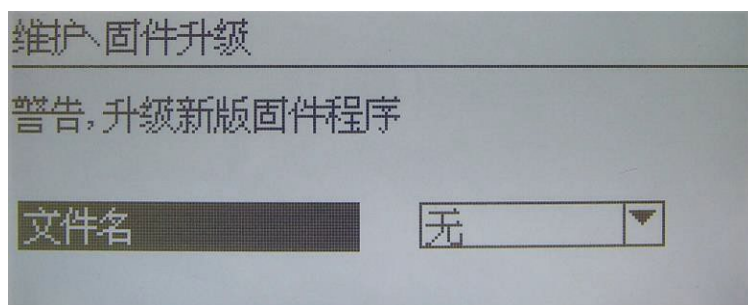


图4- 100: 固件升级菜单

4.5.5.4 备份到SD 卡

在备份菜单中，用户可将仪表参数通过SD 卡进行备份，文件名可由用户输入，点击开始即可进行备份。

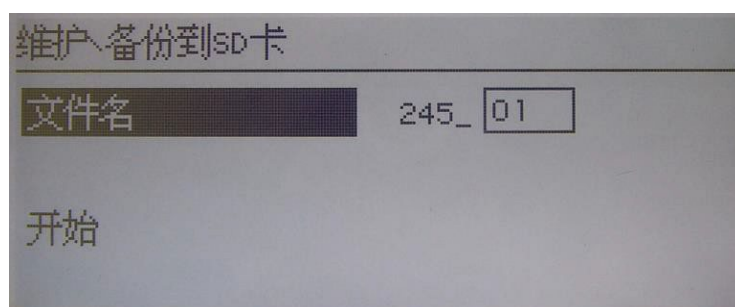


图4- 101: 备份菜单

4.5.5.5 从SD 卡还原

在还原菜单中，用户可将仪表参数从SD卡恢复到仪表中，在还原下拉框中用户可以选择只还原配置参数还是将校正参数和配置参数一起还原。

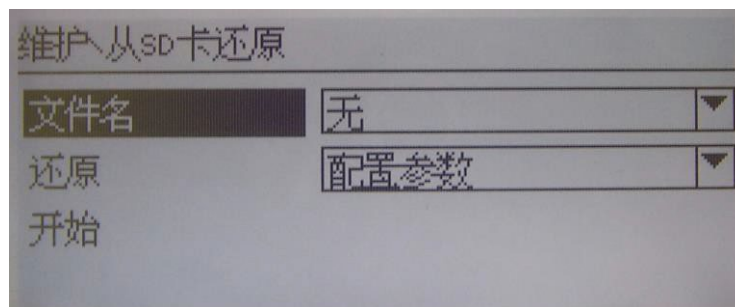


图4- 102: 还原菜单

4.5.5.6 复位

在复位设置窗口可以将所有参数复位成工厂缺省值。

第五章 服务与维护

本章内容：

- 清洁与维护
- 软件升级
- 服务
- 故障诊断

IND245 基于无错设计并被验证高度可靠。如果出现故障，请尽可能的记录各种故障相关信息并及时与梅特勒-托利多的技术服务人员联系。

5.1 清洁与维护

用柔软的棉布加中性洗涤剂擦洗IND245 称重控制器控制器的外壳。不能用工业溶剂清洗键盘和显示面板。也不能将溶剂直接喷射到控制器上。

仪表面板有大屏幕的显示窗和丰富的键盘导线，锐物触碰和强力撞击都可能使显示窗破碎，键盘失灵。因此要绝对避免尖锐硬物撞击控制器表面。

定期让专业维修人员进行检查，并作好记录。

5.2 软件升级

本仪表支持在线升级。使用我公司的SD 卡进行升级。

为了消除可能出现的内存错误，建议用户下载新程序后执行主复位（MasterReset）操作。

5.3 服务

如需要维护服务，请与梅特勒-托利多技术服务部联系。

一般情况下，IND245 在现场一旦安装、标定、调试完毕，用户只需定期进行例行标定检查。

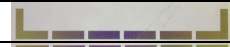
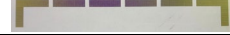
	警告 只有专业的服务人员才可以操作本仪表。在检查、测试、调整时请注意安全。不正确的操作可能会造成伤害。
---	--

5.4 故障诊断

日常故障诊断包括：

- 交流电源测试
- 电源电压测试
- 主复位
- 内部诊断测试
- RS-232 串口电压测试

5.4.1 故障代码

错误代码	可能的原因	处理措施
Error1	校正开关未打开	打开校正开关
Error2	认证模式,拒绝访问	关闭认证模式
Error3	分度值范围改变	重新设定分度值
Error4	高量程小于低量程	重新设定量程
Error5	量程超出范围	重新设定量程
Error6	输入数据超出范围	重新输入数据
Error7	GEO 因子超出范围	重新设定 GEO
Error8	量程/分度值不匹配	重新设定量程分度值
Error9	多量程分度值不匹配	重新设定量程分度值
Error10	重量值超出显示范围	减小重量
	校准数据错误或丢失	重新校准仪表
	重量下超差	增加重量
	重量上超差	减小重量

5.4.2 交流电源测试

5.4.3 主板电压检查

5.4.4 RS-232 串口输出电压测试

如果在串口测试中发现串口不工作，执行以下步骤检查串口是否损坏。

1. 将仪表和打印机断电
2. 脱开连接线缆
3. 将万用表电压设在 20 VD 档
4. 万用表的红表笔接发送端，黑表笔接地
5. 给仪表上电：
 - 在命令方式下一万用表读数应稳定在 $\square 5V$ 至 $\square 15V$ 之间。
 - 在连续输出方式下一万用表读数应在 $-5V$ 和 $+5V$ 间跳动，表明串口正在连续向外输出。



在命令方式下按打印键，仪表输出打印数据，此时从万用表端可检测到 $+5V$ 和 $\square 5V$ 跳动。

5.4.5 主复位

使用主复位可以将所有参数复位至出厂缺省值。按以下步骤执行主复位：

 如果设置了用户安全等级但忘记了密码，只能通过执行主复位（Master Reset）来恢复。

1. 断开仪表电源
2. 找到开关SW1-2

3. 将 SW1-2 拨在 ON 的位置

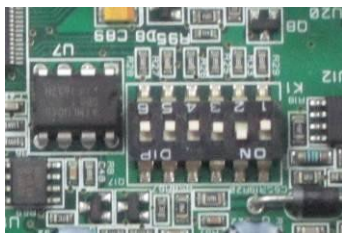


图5- 1: 开关SW1-2 位置

开关 SW1-4 决定 EEPROM 里的跟称重及校正有关的信息是否被更新。当 SW1-4 为 ON 时 EEPROM 里的数据将会随着主复位一起复位，如果 SW1-4 为 OFF，主复位时 EEPROM 里的数据将不会被更新。

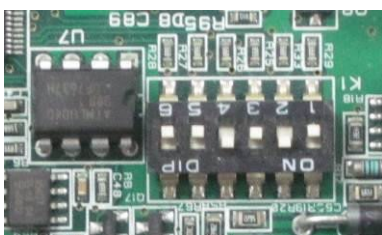


图5- 2: 开关SW1-4 位置

1. 给仪表上电。此时仪表提示警告信息，询问是否要将参数复位至出厂值
2. 按确认键执行主复位。复位后仪表提示确认信息。
3. 断开仪表电源
4. 将开关SW1-2 和 SW1-4 拨回至OFF 状态位置
5. 重新上电

或

如果不想执行主复位：

1. 不按确认键
2. 断开仪表电源
3. 将开关SW1-2 和SW1-4 拨回至OFF 位置
4. 重新上电

出厂设置

下表列出了IND245 仪表设置参数的出厂状态和相关安全标准。

设定参数	默认值
秤台 – 类型	
名称	Scale 1
* 认证	无
认证号	
秤台 – 容量与分度值	
* 主单位	kg
* 量程数	1
* 量程 1	50
* 分度值 1	0.01
* 量程 2	100
* 分度值 2	0.02
秤台 – 校正	
* GEO 因子	17
* 线性校正	禁止
* 零点校正	
* 量程校正	
秤台 – 清零	
* 自动零跟踪	毛重
* 自动零跟踪范围	0.5d
* 欠载范围	20 d
* 开机清零	禁止
* 按键清零	±2%
秤台 – 去皮 – 类型	
按键去皮	打开
键盘去皮	打开
负净重修正	禁止
秤台 – 去皮 – 自动去皮	
自动去皮	禁止
去皮阈值	0 kg
复位阈值	0 kg
动态检查	禁止

设定参数	默认值
秤台 – 去皮 – 自动清皮	
自动清皮	禁止
清皮阈值	0 kg
动态检查	禁止
打印后清皮	禁止
秤台 – 单位	
第二单位	无
秤台 – 滤波	
* 低通滤波器	中度
* 稳态滤波	禁止
秤台 – 稳态	
* 动态范围	1 d
* 稳态时间间隔	0.3 秒
* 超时	3 秒
秤台 – 日志及打印	
最小重量	0 kg
打印内锁	禁止
自动打印	禁止
复位阈值	返回, 0 kg
打印阈值	0 kg
动态检查	禁止
应用 – 存储 – Alibi	
Alibi 存储	禁止
应用 – 存储 – Alibi – 交易库	
ID 扩展	禁止
交易库删除密码	11111111
应用 – 累计	
模式	无
打印后清除总计	禁止
小计	禁止
打印后清除小计	禁止
重量转换	允许
应用 – 输入输出(DIO) – 输入	
极性 1	正极性
功能 1	无
极性 2	正极性
功能 2	无

设定参数	默认值
应用 – 输入输出(DIO) – 输出	
功能 1	无
功能 2	无
功能 3	无
功能 4	无
应用 – 应用包选择	
应用分配	禁止
自动启动	允许
应用 – 动物称重 – 操作	
模式	1
采样时间	5.0 秒
自动启动	关闭
启动阈值	500kg
自动打印	禁止
应用 – 动物称重 – 显示	
第二行	禁止
应用 – 检重 – 操作	
数据源	显示重量
容差类型	目标偏差
目标值编辑	目标值与容差
锁屏时间	0.0 秒
动态检查	禁止
自动打印	禁止
应用 – 检重 – 显示	
显示模式	实际重量
第一行	描述
Smart Trac	允许
动态清屏	禁止
应用 – 检重 – 快捷菜单	
当前目标值	允许
快速设定目标值	禁止
目标值表	禁止
应用 – 检重 – 目标值	
目标值	30
负容差	5
正容差	5
描述	Check weigh

设定参数	默认值
应用 – 计数 – 操作	
模式	去皮-采样
自动清除单重	禁止
应用 – 计数 – 显示	
第一行	禁止
第二行	禁止
应用 – 计数 – 快捷菜单	
ID 表	禁止
报表	禁止
单重手动输入	禁止
应用 – 计数 – ID 存储	
ID 表	禁止
累计	禁止
打印清除	自动清除
应用 – 峰值保持 – 操作	
模式	毛重
存储	禁止
自动打印	禁止
应用 – 峰值保持 – 显示	
第一行	状态
第二行	交易号
应用 – 峰值保持 – 快捷菜单	
报表	禁止
仪表 – 设备	
序列号	
按键间隔	800 毫秒
关机控制	禁止
仪表 – 显示	
屏幕保护	10 分钟
背光超时	1 分钟
自动关机	禁止
系统信息行	空白
皮重显示	有效
仪表 – 区域 – 时间日期格式	
时间格式	24:MM:SS
日期格式	DD MMM YYYY
日期分隔符	/

设定参数	默认值
仪表 – 区域 – 设置时间日期	
小时	No default values
分	
日	
月	
年	
仪表 – 区域 – 语言	
显示语言	中文
菜单语言	中文
仪表 – 交易计数器	
交易计数器	允许
计数修改	禁止
下一个计数	0000001
仪表 – 用户	
密码保护	禁止
管理员密码	123456
密码确认	123456
仪表 – 快捷菜单	
Alibi 存储	禁止
对比度调节	禁止
交易计数器	禁止
时间和日期	允许
累计	禁止
扩展显示	禁止
ID 汇总	禁止
通讯 – 模板 – 输出模板	
模板 D	
通讯 – 通讯接口 – 串口 1	
通讯方式	命令打印
模板	1
校验和	禁止
通讯方式 2	禁止
模板 2	1
通讯方式 3	禁止
模板 3	1
通讯 – 通讯接口 – 串口 2	
通讯方式	无

设定参数	默认值
模板	1
校验和	禁止
通讯方式 2	禁止
模板 2	1
通讯方式 3	禁止
模板 3	1
通讯 – 通讯接口 – USB	
通讯方式	命令打印
模板	1
校验和	禁止
通讯方式 2	禁止
模板 2	1
通讯方式 3	禁止
模板 3	1
通讯 – 通讯接口 – 网络	
通讯方式	无
模板	1
校验和	禁止
通讯方式 2	禁止
模板 2	1
通讯方式 3	禁止
模板 3	1
通讯 – 通讯接口 – 打印客户端	
通讯方式	命令打印
模板	1
校验和	禁止
通讯方式 2	禁止
模板 2	1
通讯方式 3	禁止
模板 3	1
通讯 – 串口设置 – 串口 1	
波特率	9600
数据位	8
奇偶检验	无
打印机选择	其它
通讯 – 串口设置 – 串口 2	
波特率	9600

数据位	8
奇偶检验	无
打印机选择	其它
接口	RS-232
通讯 – 串口设置 – USB	
波特率	9600
数据位	8
奇偶检验	无
流控	无
通讯 – 网络 – 以太网	
MAC 地址	
DHCP 客户端	禁止
IP 地址	192.168.0.1
子网掩码	255.255.255.0
网关	0.0.0.0
通讯 – 网络 – TFTP 文件传输 – TFTP 服务器地址	
TFTP 服务器地址	192.168.1.100
通讯 – 网络 – TFTP 文件传输 – 文件上传	
文件名	全部
通讯 – 网络 – 打印客户端	
地址	192.168.0.1
端口	08000
通讯 – 网络 – WIFI 连接设置	
SSID	IND245
加密方式	WPA2-AES
密码	12345678
通讯 – 网络 – WIFI 网络设置	
MAC 地址	
DHCP 客户端	禁止
IP 地址	192.168.0.1
子网掩码	255.255.255.0
网关	192.168.0.10

连续输出模式

IND245 的连续输出模板能够向远程设备（如 PC 或显示器）传输称量数据和秤的信息。

标准连续输出

连续模板可以使用串口 1，串口 2 或以太网。连续输出格式的校验和可选。表 B- 1 中显示了 18 个字节的数据。

表B- 1: 连续输出格式

状态					显示重量						皮重							
字符	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
数据	STX	SWA	SWB	SWC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CR	CHK
记录	A	B			C					D						E	F	

连续输出格式说明：

- 数据输出以十六进制 02 开始；
- 状态字，详情请参照表B-2, B-3,B-4；
- 重量显示值，六位字节，没有符号和小数点。前导零用空格代替；
- 皮重，六位字节，没有小数点；
- ASCII 回车字符 <CR> (0D hex)
- 校验和，仅设置为有效时进行传输，校验和用于检查传输数据中的错误。

表 B- 2、表 B- 3和表 B- 4详细说明了标准连续输出的状态字。

表B- 2: 状态字 A 的定义

位2, 1, 0			
2	1	0	小数点位置
0	0	0	XXXXX00
0	0	1	XXXXX0
0	1	0	XXXXXX
0	1	1	XXXXX.X
1	0	0	XXXX.XX
1	0	1	XXX.XXX
1	1	0	XX.XXXX

1	1	1	X.XXXXX
位4, 3			
4	3	分度值因子	
0	1	X1	
1	0	X2	
1	1	X5	
Bit 5			恒为 1
Bit 6			恒为 0

表B- 3: 状态字 B 的定义

状态位	功能
Bit 0	毛重 = 0, 净重 = 1
Bit 1	符号, 正 = 0, 负 = 1
Bit 2	在范围之外 = 1 (超过称量范围或低于零点)
Bit 3	动态 = 1, 稳态 = 0
Bit 4	lb = 0, kg = 1 (见状态字 C, 位 0-2)
Bit 5	恒为 1
Bit 6	开机未清零 = 1

表B- 4: 状态字 C 的定义

Bits 2, 1, and 0			称量值描述
2	1	0	
0	0	0	lb 或 kg, 由状态字 B, 位 4 选择
0	0	1	g
0	1	0	†
0	1	1	oz
1	0	0	ozt
1	0	1	dwt
1	1	0	ton
1	1	1	newton
Bit 3			打印 = 1
Bit 4			10 倍扩展 = 1, 正常 = 0
Bit 5			恒为 1
Bit 6			恒为 0

扩展连续输出

扩展连续输出是对标准连续输出的扩展。标准连续输出包含了 17 个字节，扩展连续输出包含了 24 个字节。（对串口来说，输出校验和可设置）。这些扩展字节提供了仪表地址和一些应用位。

扩展连续输出可用于点对点应用，也可用于多点应用。在多点应用中，输出字符串包含了同一端口上设为扩展连续输的每台秤的数据。每台秤的信息由扩展连续输出中的节点地址区分，节点地址在设置连接时输入。扩展连续输出格式如下：

<SOH><ADR><SB-1><SB-2><SB-3><SB-4><WWWWWWWWW><TTTTTTTT><CR><CKS>

表B- 5: 扩展连续输出格式

			Status				Indicated Weight									Tare Weight									
Character	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Data	SOH	ADR	SB1	SB2	SB3	SB4	W	W	W	W	W	W	W	W	W	T	T	T	T	T	T	T	T	CR	CKS
Note	A	B	C				D									E								F	G

扩展连续输出格式说明：

- 1. 起始字符（01H）；
 - 2. 地址字符（31H~39H），缺省值为 31H。如果使用多点通讯，每个设备需设置一个唯一的地址。
 - 3. 状态字 SB1-SB4，详情请参照表B- 6、表 B- 7、表 B- 8和表 B- 9；
 - 4. 重量显示值，9 位ASCII 字符，包括符号，小数点，前导零用空格代替。当重量为负数时，负号在最高位。当数据无效时，也可能会发送重量，零或空格，接受设备需忽略这些数据。当数据无效位为 1 时，这个数据域也会发送错误代码。
 - 5. 皮重，8 位ASCII 字符，包括符号和小数点；
 - 6. ASCII 回车字符 <CR> (0D hex)
 - 7. 校验和，仅设置为有效时进行传输，校验和用于检查传输数据中的错误。
- 表 B- 6、表 B- 7、表 B- 8和表 B- 9详细说明了扩张连续输出的状态字。

表B- 6: 状态字 1 的定义

Bit3	Bit2	Bit1	Bit0	Units
0	0	0	0	None
0	0	0	1	lb
0	0	1	0	kg
0	0	1	1	g
0	1	0	0	t
0	1	0	1	ton
1	0	0	0	oz
0	1	1	0	保留
0	1	1	1	保留
1	0	0	1	newton

1	0	1	0	保留
1	0	1	1	保留
1	1	0	0	保留
1	1	0	1	保留
1	1	1	0	保留
1	1	1	1	保留
Bit 4	零中心= 1			
Bit 5	恒为 1			
Bit 6	动态 =1，稳态 = 0			

表B- 7: 状态字 2 的定义

状态位	功能	
Bit 0	毛重=0，净重=1	
Bit2	Bit1	皮重类型
0	0	无皮重
0	1	按键去皮
1	0	预置皮重
1	1	皮重内存
Bit 4	Bit3	重量范围
0	0	单量程
0	1	量程 1
1	0	量程 2
1	1	量程 3
Bit 5	恒为 1	
Bit 6	扩展显示=1，正常=0	

表B- 8: 状态字 3 的定义

状态位	功能
0	数据无效=1
1	下超载=1
2	上超载=1
3	开机未清零 = 1
4	打印=1
5	恒为 1
6	恒为 0

表B- 9: 状态字 4 的定义

状态位	功能
0	恒为 0
1	恒为 0
2	恒为 0
3	恒为 0
4	恒为 0
5	恒为 1
6	恒为 0

CTPZ

IND245 支持 CTPZ 单字符控制功能，使用 CTPZ 功能可以通过 PC 对仪表进行简单的控制与交互。功能定义如下：

- C—清除皮重
- T—去皮
- P—打印
- Z—清零

忽略其它所有其它字符。

■ 控制字符可以使用大写或小写字母。

举例

将端口配置成命令打印方式，从上位机发送 ASCII 字符“T”可以执行去皮功能。

标准 SICS 协议

IND245 支持 METTLER TOLEDO 的标准 SICS 协议，依据设备的功能特性，SCIS 分为四个等级(0, 1, 2, 3)，IND245 支持 0 级和 1 级：

- MT-SICS 0 级—简单设备的命令集
- MT-SICS 1 级—标准设备的扩展命令集

端口配置

参见第 4 章配置端口参数，如波特率、数据位、奇偶校验、握手协议以及引脚定义。

MT-SICS 版本号

MT-SICS 的每一级都有自己的版本号，可以由 0 级中的 command 11 得到，IND245 支持：

- MT-SICS level 0，版本 2.2x (ZI 命令除外)

- MT-SICS level 1，版本 2.2x (D，DW 和 K 命令除外)

命令式

秤通过数据端口接收到每条命令后会返回响应。命令和响应都是固定格式的字符串。发送至 IND245 仪表的命令由一个或多个 ASCII 字符组成，命令必须是大写字母。

- 命令的各参数之间以及参数与命令的名字之间必须用空格分开 (ASCII 字符 32)。
- 每条命令都以 CR LF 结束 (ASCII 字符 13，10)

举例

去皮命令：

"TA_20.00_lb" (没有显示命令结束语 CR LF)

响应格式

IND245 的响应使用以下格式中的一种：

- 带称量值的响应
- 不带称量值的响应
- 错误信息

带称量值的响应格式

带称量值响应的一般描述如下：

ID	——	状态	——	重量值	——	单位	C _R	L _F
1-2 字符		1 字符		10 字符		1-3 字符		

- ID—响应的识别地址
- _—空格 (ASCII 字符 32)
- 状态—IND245 的状态，见命令和响应的描述。
- 重量值—称量的结果，以 10 位数显示，带符号。重量值右对齐，如重量不足 10 位，最左边以空格填充。
- 单位—显示的计量单位
- CR—回车 (ASCII 13)
- LF—换行 (ASCII 10)

注：CR LF 不显示在描述中

举例

带一稳定值 0.256 kg 的响应：

S _ S _ _ _ _ _ 0.256 _ kg

不带称量值的响应格式

不带称量值响应的一般描述如下：

ID	——	状态	——	参数	C _R	L _F
1-4 字符		1 字符				

- ID—响应的识别地址
- _—空格(ASCII 32)
- 状态—IND245 的状态，见命令和响应的描述
- 参数—响应代码。
- CR—回车 (ASCII 13)
- LF—换行 (ASCII 10)

注：CR LF 不显示在描述中

ID C_R L_F

- ID—错误信息号
- 有3 种不同的错误信息，ID 通常由 2 位字符组成：
 - ES—句法误差
IND245 不能识别收到的命令
 - ET—传输误差
秤受到了一条不完善的命令，如有奇偶校验误差
 - EL—逻辑误差
IND245 不能执行接收到的命令
 - CR—回车(ASCII 13)
 - LF—换行 (ASCII 10 dec.)

注：CR LF 不显示在描述中

提示

对 IND245 的 SICS 协议编程时注意以下事项：

命令和响应

通过向仪表发送命令并监控响应来判断通讯是否可靠。IND245 发出响应就说明已经接收到命令。

复位

在 IND245 和系统之间建立通讯后，向IND245 发送一个复位命令，从一确定状态重新开始。当IND245 和系统打开或关闭时，正在接收或发送的命令可能不完整。

引号(“ ”)

命令中的引号用来指定区域并随之一起发送。

MT-SICS 0 级命令和响应

IND245 从系统计算机接收到命令并返回相应响应。下面按照顺序详细介绍了 0 级命令以及响应。命令和响应都以 CR 和 LF 结束。

MT-SICS 0 级命令适用于最简易设备，命令如下：

- I0 查询所有可执行的 MT-SICS 命令
- I1 查询 MT-SICS 的级别和版本

- I2 查询数据
- I3 查询秤的软件版本号和型号
- I4 查询序列号
- S 发送稳态值
- SI 即时发送称量值
- SIR 即时发送称量值并重复发送
- Z 清零
- @ 复位

0 级命令的详细描述如下:

IO—查询所有可执行的MT-SICS 命令

命令: IO—查询所有可执行的 MT-SICS 命令

响应: IO B 0 "IO" Level 0 "IO" command implemented (可用) IO B

0 "I1"	Level 0 "I1" 可用
IO B 0 "I2"	Level 0 "I2" 可用
IO B 0 "I3"	Level 0 "I3" 可用
IO B 0 "I4"	Level 0 "I4" 可用
IO B 0 "S"	Level 0 "S" 可用
IO B 0 "SI"	Level 0 "SI" 可用
IO B 0 "SIR"	Level 0 "SIR" 可用
IO B 0 "Z"	Level 0 "Z" 可用
IO B 0 "@"	Level 0 "@" 可用
IO B 1 "SR"	Level 1 "SR" 可用
IO B 1 "T"	Level 1 "T" 可用
IO B 1 "TA"	Level 1 "TA" 可用 IO
B 1 "TAC"	Level 1 "TAC" 可用 IO
B 1 "TI"	Level 1 "TI" 可用

错误响应 IO I—此时无法执行该命令

I1—查询MT-SICS 的级别和版本

命令: I1—查询MT-SICS 的级别和版本

响应: I1 _ A _ "" _ "2.2x" _ "2.2x" _ " " _ " "

- "" 没有完全可用的版本
- 2.2x Level 0, 版本V2.2x
- 2.2x Level 1, 版本V2.2x
- "" 没有MT-SICS 2 级命令
- "" 没有MT-SICS 3 级命令
- 错误响应 I1 _ I—接收到了命令, 但不立即执行

注:

- 对于命令层level, 只有完全可用的那一级命令集才会被列出。

- 对于 MT-SICS 版本，列出了所有的等级，包括只有部分被执行。

I2—查询数据

命令：I2—查询数据

响应：I2 _ A _ "IND245 Vehicle 50.00 kg"

- IND245 – 仪表的型号
- Vehicle – 软件包类型
- 50.00 kg - IND245 的称量范围和初始单位

错误响应I2 _ I—接收到了命令，但不立即执行

注：

- 文本段字符的数量取决于应用软件和称量范围。

I3—查询秤的版本号和型号

命令：I3: 查询秤的版本号和型号

响应：I3 _ A _ "1.00"

- 1.00—IND245 的软件版本
- 错误响应：I3 _ I—接收到了命令，但不立即执行

注：

- 文本段字符的数量取决于版本和设备类型。

I4—查询序列号

命令：I4—查询序列号

响应：I4 _ A _ "text"

- 错误响应I4 _ I—接收到了命令，但不立即执行

举例

- 命令：I4—查询序列号
- 响应：I4 _ A _ "123456-6GG"

注：

- 响应的序列号是在仪表设置时输入的序列号内容

S—发送稳态值

命令：S—发送当前的稳态净重值

响应：

- S _ S _ 重量值 _ 单位—当前稳态称量值
- S _ I—重量值以当前显示单位表示
- S _ +—IND245 超载
- S _ ——IND245 欠载

举例：

命令：S—发送稳态称量值

响应：S _ S _____ 100.00 _ kg.—当前的稳态称量值是100.00 kg。

注:

- 仪表在接到命令“S”后在3秒内检测稳态, 超过这段时间且系统动态则命令取消。

SI—即时发送称量值

命令: SI—不考虑秤的稳态情况, 即时发送当前的净重值

响应:

- S _ S _重量值_ 单位—稳态称量值
- S _ D _重量值_ 单位—动态称量值
- S _ I—未执行命令 (此时在执行其它命令)。
- S _ +—IND245 超载
- S _ —IND245 欠载

举例

命令: SI—发送当前称量值

响应: S _ D _____ _ 129.07 _ kg—当前称量值不稳定, 值为129.07kg。

注:

- 对命令SI的响应: 发送在接收到该命令前最近的称量值 (稳态的或动态的)
- 称量值的单位是当前显示单位。

SIR—即时发送称量值并重复发送

命令: SIR—即时并重复地发送净重值, 不考虑秤的稳态情况。

响应:

- S _ S _重量值_ 单位—稳态称量值
- S _ D _重量值_ 单位—动态称量值
- S _ I—未执行该命令 (IND245 正在执行其它命令, 如去皮)
- S _ + —IND245 超载
- S _ - —IND245 欠载

举例

命令: SIR—周期发送当前称量值

响应:

- S _ D _____ _ 129.07 _ kg
- S _ D _____ _ 129.08 _ kg
- S _ D _____ _ 129.09 _ kg
- S _ D _____ _ 129.09 _ kg
- S _ D _____ _ 114.87 _ kg
- 仪表周期发送稳态或动态称量值

注:

- 命令SIR被命令S, SI, SR和@覆盖并取消
- 每秒钟发送的称量值的次数取决于秤的类型, 从约6次(旧IDNet秤台)变化至18次(模拟秤台)。

-
- 称量值的单位是当前显示单位。

Z—清零

命令：Z—对秤清零

响应：

- Z _ A—执行了置零命令
- Z _ I—未执行置零命令(IND245 正在执行其它命令如去皮，或未达到称量值稳定所需的时间)
- Z _ + —超过清零范围上限
- Z _ - —超过清零范围下限。

举例

命令：Z—清零。

响应：Z _ A—执行了清零命令

注：

- 清零功能与按键清零相同
- 清零命令不影响开机零点

@—复位

命令：@—将秤复位，但不执行清零

响应：

- I4 _ A _ “信息”—显示秤的序列号，此时可以对秤进行操作

举例

命令：@

响应：I4 _ A _ “123456-6GG”—IND245 已被复位，并发送了序列号注：

- 取消了所有等待响应的命令
- 命令“reset”优先执行
- 当仪表在标定和测试过程中时，不执行接收到的复位命令

MT-SICS 1 级命令和响应

以下是 MT-SICS 1 级可用的命令：

- SR—发送变化的称量值 (重复发送)
- TA—设置皮重
- TAC—清除皮重
- TI—快速去皮

SR—发送变化的称量值(重复发送)

命令：SR

- S R _ 预置值 _ 单位—请求发送当前稳态称量值，同时设置一个预置范围（1d 至最大称量），如果接下来的称量变化量大于或等于该预设范围，则连续发送。
- SR—如果没有预设范围，称量值的变化量至少是上次稳态值的 12.5%，最小为 30d。

响应：

- S _ S _ 重量 _ 单位—当前稳态值
- S _ D _ 重量 _ 单位—动态称量值。
- S _ S _ 重量 _ 单位—下一个稳态值。
- S _ I—未执行该命令(IND245 正在执行其它命令如去皮，或未达到称量稳定所需的时间)
- S _ L—接收到了命令，但是参数有错
- S _ + —IND245 超载
- S _ - —IND245 欠载

举例：

命令：S R _ 0.50 _ kg—发送当前稳态值，如后续重量变化量大于等于 0.50 kg，也要发送

响应：

- S _ S _ _ _ _ _ _ _ _ 100.00 _ kg—稳态值
- S _ D _ _ _ _ _ _ _ _ 115.23 _ kg—称量变化大于 0.50 kg
- S _ S _ _ _ _ _ _ _ _ 200.00 _ kg—新的稳态值

注：

- SR 命令被 S, SI, SIR, @ 等命令终止
- 若紧接在动态称量值之后，没有达到称量值稳定所需的时间，此时发送响应“S _ I”并带有动态称量值，稳态时间重新开始计算
- 预置重量值的单位必须与开机时的显示单位一致

TA—查询/输入皮重值

命令：TA—查询皮重值

- TA _ 预置皮重值 _ 单位—输入预置皮重值

响应：

- T A _ A _ 预置皮重值 _ 单位—当前皮重值
- T A _ I—不能置皮 (IND245 正在执行其它命令，如置零)。
- T A _ L—命令被接收，但参数有错误

举例

命令：T A _ 10.00 _ kg—加载—预置皮重 10 kg。

响应：T A _ A _ _ _ _ _ _ _ _ 10.00 _ kg—IND245 接收了 10.00 kg 的预置皮重值

注：

- 现有皮重将会被预置皮重覆盖
- IND245 会自动对输入的皮重圆整

-
- 预置皮重的单位必须是当前单位

TAC—清除皮重值

命令：—清除皮重值

响应：

- TAC _ A—皮重值被清除
- TAC _ I—命令未执行（IND245 正在执行其它命令如置零，或未达到称量稳定所需的时间）

TI—快速去皮

命令：TI—快速去皮（将当前称量值作为皮重值，不检测稳态）。

响应：

- TI _ S _ 重量值 _ 单位—执行去皮，将稳定值作为皮重值
- TI _ D _ 重量值 _ 单位—执行去皮，将动态值作为皮重值
- TI _ I—没有执行去皮（IND245 正在执行其它命令，如置零）
- TI _ L—该命令不可执行
- TI _ + —超过去皮上限
- TI _ - —超过去皮下限

举例

命令：TI—去皮

响应：TI _ D _ 117.57 _ kg—将动态重量值作为皮重。

注：

- 执行命令后原皮重被新的皮重值代

ASCII 码表

ASCII 符号与控制字符

ASCII 符号与控制字符											
字符	十进制	16 进制	字符	十进制	16 进制	字符	十进制	16 进制	字符	十进制	16 进制
NUL	0	00	SP	32	20	@	64	40	`	96	60
SOH	1	01	!	33	21	A	65	41	a	97	61
STX	2	02	"	34	22	B	66	42	b	98	62
ETX	3	03	#	35	23	C	67	43	c	99	63
EOT	4	04	\$	36	24	D	68	44	d	100	64
ENQ	5	05	%	37	25	E	69	45	e	101	65
ACK	6	06	&	38	26	F	70	46	f	102	66
BEL	7	07	'	39	27	G	71	47	g	103	67
BS	8	08	(	40	28	H	72	48	h	104	68
HT	9	09	)	41	29	I	73	49	i	105	69
LF	10	0A	*	42	2A	J	74	4A	j	106	6A
VT	11	0B	+	43	2B	K	75	4B	k	107	6B
FF	12	0C	,	44	2C	L	76	4C	l	108	6C
CR	13	0D	-	45	2D	M	77	4D	m	109	6D
SO	14	0E	.	46	2E	N	78	4E	n	110	6E
SI	15	0F	/	47	2F	O	79	4F	o	111	6F
DLE	16	10	0	48	30	P	80	50	p	112	70
DC1	17	11	1	49	31	Q	81	51	q	113	71
DC2	18	12	2	50	32	R	82	52	r	114	72
DC3	19	13	3	51	33	S	83	53	s	115	73
DC4	20	14	4	52	34	T	84	54	t	116	74
NAK	21	15	5	53	35	U	85	55	u	117	75
SYN	22	16	6	54	36	V	86	56	v	118	76
ETB	23	17	7	55	37	W	87	57	w	119	77
CAN	24	18	8	56	38	X	88	58	x	120	78
EM	25	19	9	57	39	Y	89	59	y	121	79
SUB	26	1A	:	58	3A	Z	90	5A	z	122	7A
ESC	27	1B	;	59	3B	[	91	5B	{	123	7B
FS	28	1C	<	60	3C	\	92	5C		124	7C
GS	29	1D	=	61	3D	]	93	5D	}	125	7D
RS	30	1E	>	62	3E	^	94	5E	~	126	7E
US	31	1F	?	63	3F	_	95	5F		127	7F

概述

本章包括

- 动物称重
- 计数
- 检重
- 峰值保持

本章介绍IND245四个应用包的正常操作步骤，操作特点和报错恢复等内容。

IND245的基本操作请参考第3章，**操作**。IND245的基本配置信息，请参考第4章，**参数设置**。



动物称重

概述

动物称重能够在用户定义的一段时间内采集，计算并显示秤上重量的平均值。本应用在秤上重量不稳定时非常有用，如称量动物牲畜等。操作特性包括：

- 简单，一键操作
- 称量过程中提供实时提示
- 采集并计算可自定义采样时间内平均重量
- 倒计时
- 显示并打印最终均重

在正常称重模式下按  键进入动物操作界面，再按一次  键仪表返回正常称重界面。

操作特点

离散DIO

动物操作应用支持一个离散输入和两个离散输出。

当屏幕上显示“按输入键开始”字样时，可通过离散输入发送**启动**命令。当按

了输入键，或从离散输入端接收到**启动**命令，或是秤上重量超过自动启动阈值时，**正在称重**输出被打开，**称重完成**输出被关闭。当平均重量被计算并显示出来后，**正在称重**输出自动关闭。此时，**称重完成**输出打开。

ID

可输入并打印ID字段。可通过两种方式输入ID--先按ID键，或先输入数据。

先按ID 键

在称重过程开始前，或者在称重流程中，按 ID 键，显示屏下方会出现“ID?”的提示字样以及输入框。使用键盘输入 ID 信息，按输入键确认，返回操作模式。

先输入数据

在称重过程开始前，或者在称重流程中，使用键盘输入 ID，显示屏下方会出现“Data:”的提示字样和输入框，按 ID 键  接受该输入，并返回操作模式。

去皮

称重过程开始前，可按去皮键  进行去皮。

也支持进行预置去皮。按数字键输入皮重值，输入的值显示在“Data:”字样的下方，输入完成后按去皮键  完成去皮。

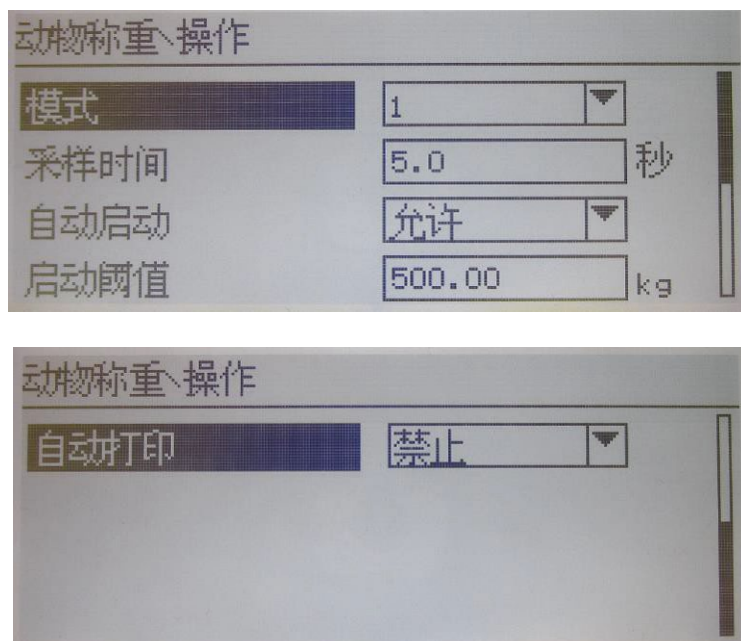
配置

动物称重应用在如图 D- 1 所示的菜单中进行配置。



图D- 1: 动物称重应用配置菜单

操作



图D- 2: 动物称重操作菜单

模式

在**模式**选择框中，有两种操作模式可供选择：

选项	功能
1	多头动物的平均总重
2	多头动物的平均总重，和单头动物的平均单重

缺省值为 1.

采样时间

采样时间决定了秤台采样秤上重量的时间。

使用数字字母键输入数据，有效值为 1 至 9.9 秒，分度值为 0.1，缺省值为 5.0.

自动启动

若允许，当秤上重量超过**启动阈值**且达到稳态时，称量过程就会自动开始。称量过程结束后秤上重量必须返回至零点 $\pm 20d$ 以内，然后再超过启动阈值，这样才能开始下一个称重过程。

这个功能可允许也可禁止，缺省为禁止。

启动阈值

只有当自动启动为允许时，启动阈值字段才会显示在菜单中。当秤上重量超过启动阈值且达到稳态时，称量过程自动启动。

有效范围为 0 至满量程。

自动打印

在应用模式下，应用中的自动打印设置高于日志与打印中的自动打印设置。

当允许自动打印，根据打印延时中设置的时间，重量结果会在显示屏上显示相应的时间，之后就触发一个交易打印过程。

这个功能可允许也可禁止，缺省为禁止。

打印延时

只有允许自动打印时，打印延时字段才会显示。决定了从交易结束后要经过几秒才触发打印。

有效设置为 0 至 10 秒，以 1 秒为分度。缺省设置为 5。

显示



图D- 3: 动物称重显示菜单

第二显示行

第二显示行的配置决定了在交易过程中和交易后显示的信息。根据**模式**的选择不同，每个选项的功能会有所不同。

选项	功能	
	模式 1	模式 2
禁用	不显示第二行	
均重	不可用	第二行显示每头动物的均重
ID	第二行显示交易 ID	第二行显示交易 ID

缺省值为**禁用**。

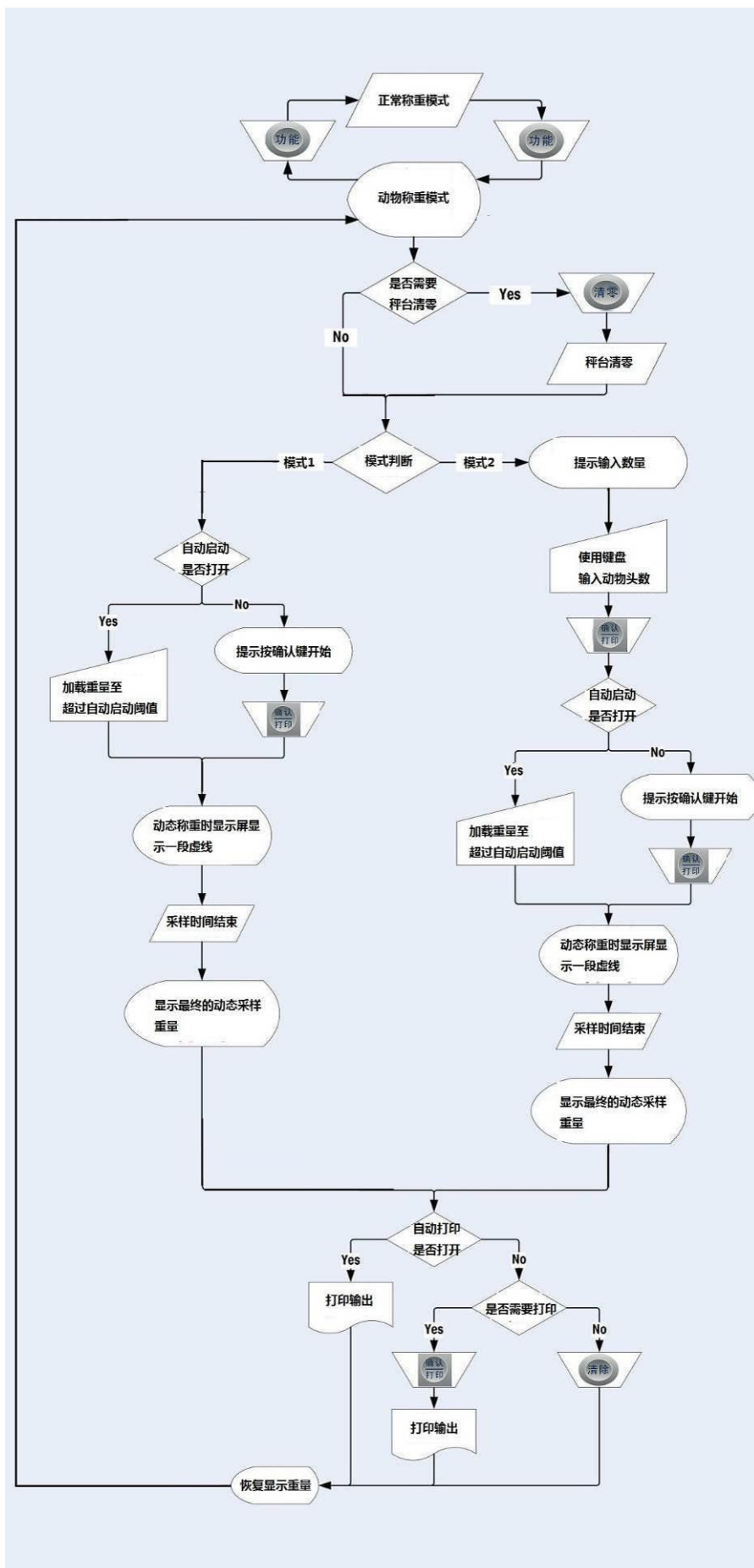
操作

本节描述了动物称重应用两种模式的具体操作：

模式 1 多头或单头动物的平均总重

模式 2 多头动物的平均总重，和单头重量的平均重量

图 D- 4展示了两种模式下的正常操作流程。



图D- 4: 动物称重

中止称重过程

动物称重过程中的任意时刻，都可按清除键将流程中止。

串口输入命令

命令或连续连接配置下，动物称重应用接受包括标准 ASCII 在内的一系列命令，这些命令包括：

- S 启动动物操作过程
- xxQ 输入个数值。“xx”可以使01至99之间的任意值。
- E 结束过程，清除显示，显示屏返回最初界面

打印格式

缺省模板

动物称重应用的缺省模板为模板 8。参考第4章中的通讯部分对仪表进行编辑。灰体字部分表示空格，{...} 表示仪表提供的数据字段。

```
{字符串 1}<CR><LF>
{字符串 2}<CR><LF>
{时间}<CR><LF>
{日期}<CR><LF>
{ID}<CR><LF>
{平均重量}<SP>{重量单位}<SP>{重量标识}<CR><LF>
```

图D- 5: 动物称重模板的缺省结构

```
Moorman Farms
Columbus, OH 43085
时间 17:03:45
日期 Jul 22 2010
Tag 1Y-227
* 635 kg
```

图D- 6: 动物称重报表缺省模板示例

模式2 特有的打印字段

若选择模式 2，就要修改模板加入新的字段。图 D- 7为推荐的缺省模板结构修改。图 D- 8显示基于修改后模板的打印示例。

```

{字符串 1}<CR><LF>
{字符串 2}<CR><LF>
{时间}<CR><LF>
{日期}<CR><LF>
{ID}<CR><LF>
数量:<SP><SP>{# of Animals}<CR><LF>
Avg. Wt.:<SP><SP>{Avg. per Animal}<SP>{重量单位}<SP>{重量标
识}<CR><LF>
Total Wt.:<SP>{平均总重}<SP>{Weight Unit}<SP>{重量标识}<CR><LF>

```

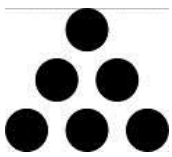
图D- 7: 动物操作模式 2 的打印模板结构示例

```

Greenfield Auction House
Lexington, KY
时间 17:03:45
日期 Jul 22 2010
Lot #21
Quantity: 8
Avg. Wt.: * 835 kg
Total Wt.: * 6682 kg

```

图D- 8: 模式 2 报表示例



计数

概述

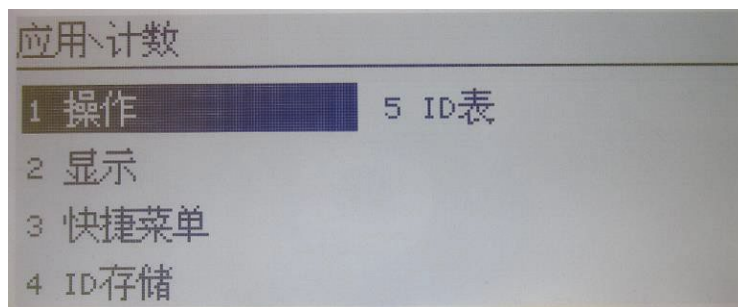
IND245 提供简单的计数应用，具备以下功能：

- 多种采样模式，支持键盘输入样本数量
- 实时操作提示
- 可使用键盘输入每件的平均重量
- 根据 ID 进行累加
- DIO 输出控制

在正常称重模式下按  键进入计数界面，再按一次  键仪表返回正常称重界面。

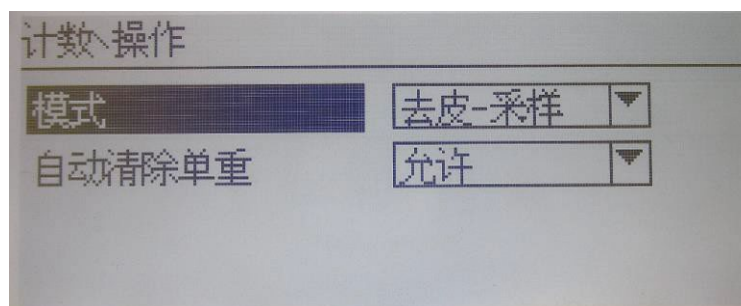
配置

在如图 D- 9所示的菜单位置对计数应用进行配置。



图D- 9: 计数应用配置菜单

操作



图D- 10: 计数应用配置菜单

提示行

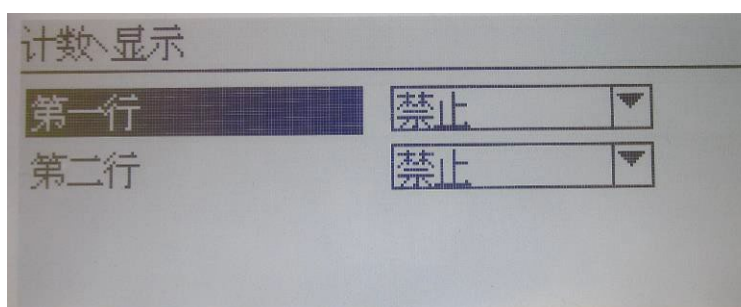
提示行设置决定了系统是先提示输入皮重值还是先提示输入样本个数。

选项包括去皮-采样和采样-去皮，缺省值为去皮-采样。

自动清除单重

自动清除单重功能是指在每次交易结束后自动清除平均单件重量，缺省为允许。

显示

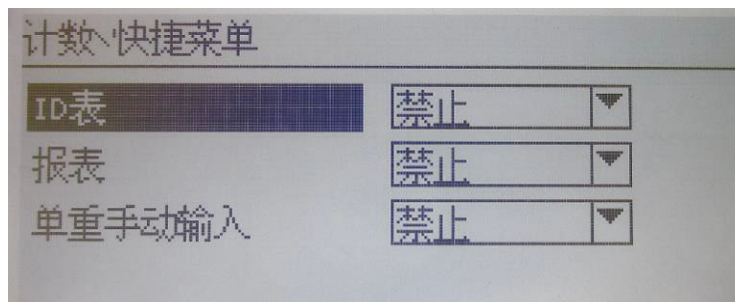


图D- 11: 动物称重应用配置菜单

第一行，第二行

这两个参数决定了显示屏下方的显示内容，选项都为：禁止（缺省），序号，描述和单重。

快捷菜单



图D- 12: 动物称重应用配置菜单

快捷菜单参数通过配置图标来实现对应功能在操作员菜单下的直接访问，所有的键缺省都为禁止。

像ID表这样的必须通过独立配置的功能，如果只是在菜单键中将其允许，那么操作员菜单会显示相应的图标，但是按这些图标将无法实现对相应功能的访问。

ID 表

允许时，操作员菜单下可直接访问 ID 表。

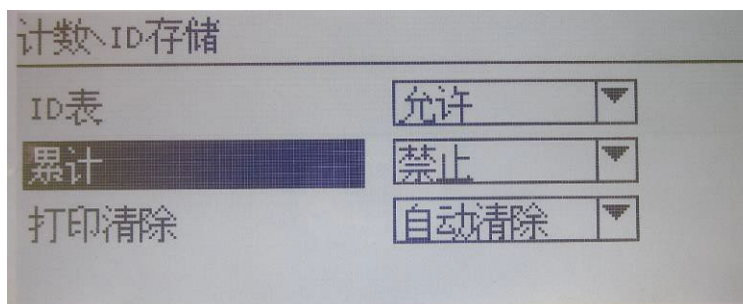
报表

允许时，操作员菜单下可直接访问报表。

采样/单重选择

允许时，操作员菜单下可直接选择计数应用的操作模式。

ID 存储



图D- 13: 动物称重应用配置菜单

ID 表

ID 表功能允许时，可对 ID 进行存储和调显。

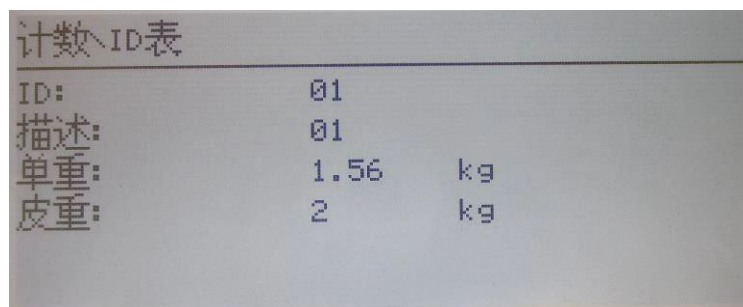
累计

只有在 ID 表设定为允许时，本参数字段才会显示。允许时，仪表会存储每个 ID 的件数的总和。缺省为禁止。

打印清除

只有在 ID 表设定为允许时，本参数字段才会显示。选项包括自动（缺省），手动和禁止。选择自动，交易结束其结果就被自动清除。选择手动，交易结束后会弹出窗口询问是否清除交易结果，可选择是或不是。

ID 表



图D- 14: 动物称重应用配置菜单

选择ID表后，屏幕上就会显示第一条ID记录。一个界面下只显示一条记录，本界面下可进行如下操作：

键	功能
左方向键	退出ID表浏览
上和下方方向键	浏览后一个或前一个ID
确认/打印	报表配置下，将ID表发送到所有端口进行打印。打印时，系统行显示打印...字样。
C清除键	按清除键，屏幕出现删除记录？的提示信息：按输入键确认，清除显示的记录；按左方向键，显示信息删除所有记录？按输入键确认并清除所有记录，或按左方向键退出ID表浏览界面。若允许累计功能，且打印后清除功能设置为手动（见上节），会清除所有累计值。
ID	建立新纪录

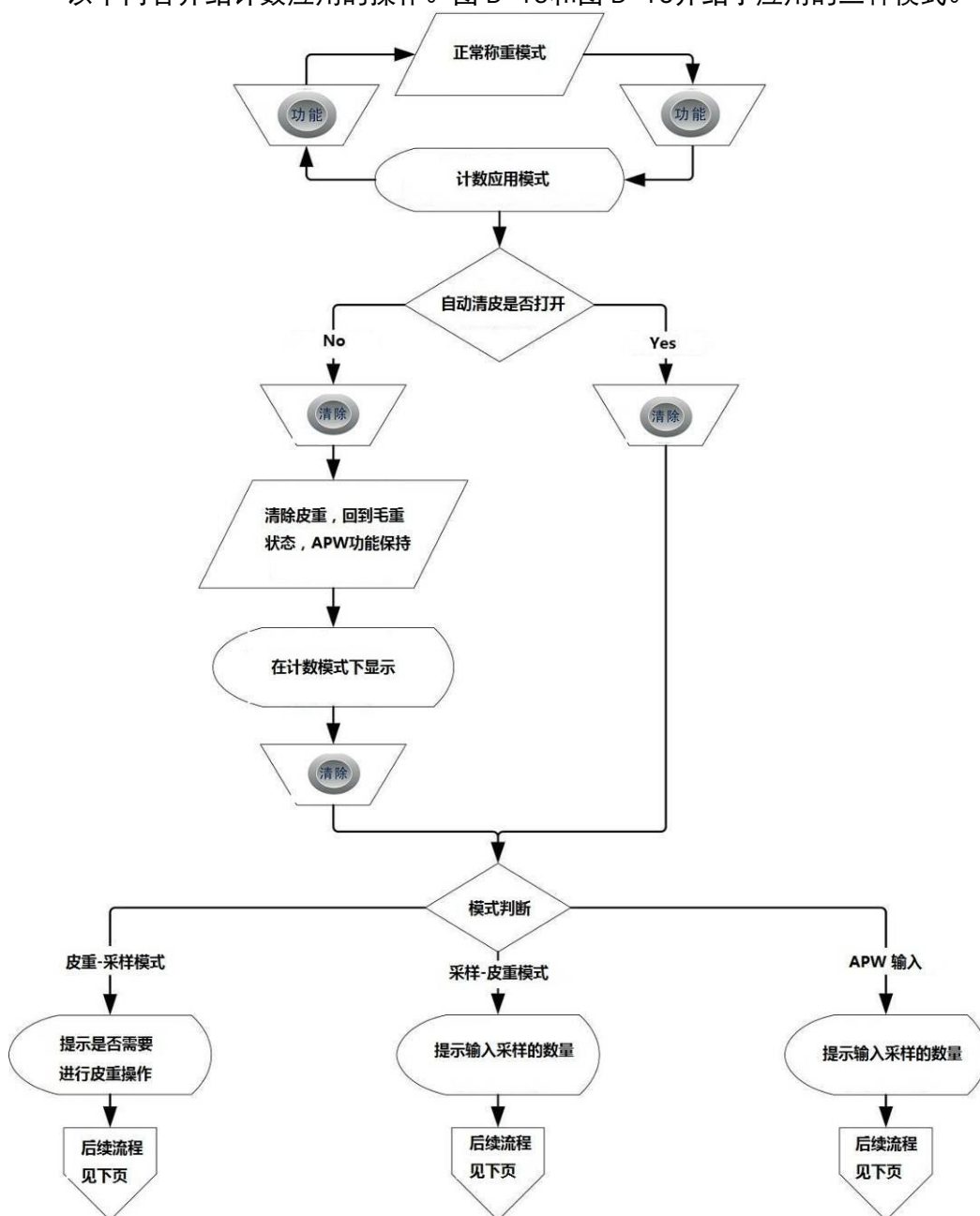
输入新的ID

设置一个新ID时会出现以下选项。当某输入框内的数据输入完成时，按输入键确认，光标自动移至下一个输入框。

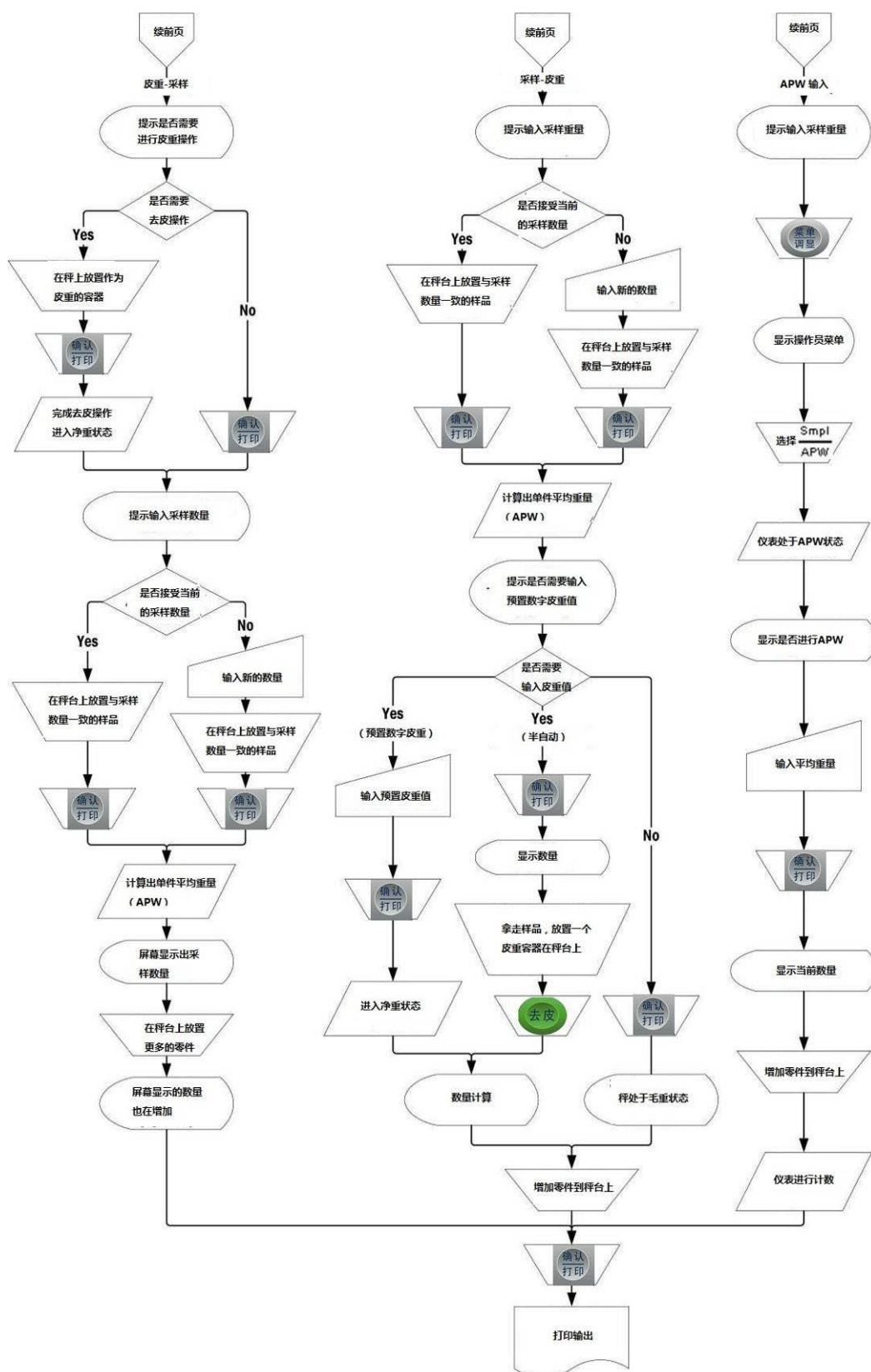
参数	功能
ID	框内显示下一个可用ID，范围是01到99。是可以进行编辑的。如果输入的值已经存在，会弹出报错窗口--ID已存在。按输入键确认，此时输入框内是一个值最小的可用的ID。 注意:若要放弃创建新的ID，输入00后按确认键即可。
描述	与此ID有关的描述
APW	平均单重，单位为秤台的主单位
Tare(皮重)	皮重，单位为秤台的主单位，值可以为0
累计次数	此ID使用的次数
累计总个数	此ID对应的总件数
左导向键	返回ID表浏览界面
上/下方方向键	在新建记录界面中翻页
确认键	确认输入，将光标移至下一个参数

操作

以下内容介绍计数应用的操作。图 D- 15和图 D- 16介绍了应用的三种模式。



图D- 15: 计数的3种工作模式(1)



图D- 16: 计数的3种工作模式(2)

计数顺序

IND245还可以用于计算从秤台上容器中取出的物件的件数。根据使用模式的不同, 本功能会有所差异。

去皮-采样

1. 窗口提示去皮? 字样, 将装有物品的容器放在秤上并按确认键 。
2. 窗口提示采样? 字样, 从容器中取出要采样的样本, 按确认键 。
3. 仪表显示样本的件数, 但是是与其对应的负数。此时从容器中拿出物件, 屏幕显示的值就会不断改变。

APW

若是在去皮-采样模式下, 屏幕提示 APW?:

1. 输入物品的平均单重, 按确认键
2. 仪表会显示件数为 0。
3. 从容器中移除物品, 显示变为负数

采样-去皮

1. 在空秤上放置样本, 按确认键 。
2. 显示屏弹出去皮? 提示字样, 将容器放在秤上后按输入键 。
3. 此时仪表显示件数为 0。
4. 从容器中移除物品, 显示变为负数

满容器计数

仪表在采样-去皮模式下, 可以对一个装满物件的容器进行计数。

1. 如常进行采样。
2. 屏幕弹出去皮? 提示字样, 使用数字键输入皮重值, 并按  键进行确认。
3. 将装满物品的容器放在秤上, 仪表会进行计数并在屏幕上显示计数结果。

ID 记录调显

在设置菜单中允许 ID 表, 最多可储存 99 组 ID。ID 由一个一位或者两位的数字, 描述, 皮重, APW, 累计次数和总件数(若允许)。

调显 ID 记录的方法有:

- 若 ID 未知, 可通过浏览 ID 表找到相应记录。
- 若 ID 已知, 可通过快速调显输入。

从 ID 表中调显

从 ID 表中调显的具体步骤:

1. 按菜单键  进入操作员菜单。
2. 选择 ID 表图标 , 按输入键  确认。

3. 屏幕显示第一条 ID 记录。
4. 按上下方向键 浏览，直至所需的记录出现：

- a) 按  键选择记录，返回计数应用
- b) 要放弃ID调显，按左导向键 ，返回计数应用

快速ID调显

当显示屏处于计件状态下，对于已知的 ID 可进行直接调显：

1. 使用键盘输入 ID，显示屏会显示 Data: 字样，下方为输入框。
2. 输入完成后，按 ID 键  进行调显。
3. 如果没有找到该 ID，会弹出报错信息，可按输入键清除。仪表返回计数状态，并使用前一个 APW 值。

其他功能

清零

仪表在毛重状态下，按清零键进行清零。

若仪表处于净重模式，会弹出报错信息。此时需按清除键进行清皮。

按键去皮

计数状态下按去皮键，皮重被去除，净重为 0，显示件数为 0。

预置皮重

仪表在计数状态下，或者仪表显示 **去皮?** 提示信息时，可进行预置去皮。按数字键输入皮重值后，按去皮键。

ID

存储功能禁止时，可输入一个 20 字符的交易 ID，用于报表打印，但不进行保存。显示屏上出现 **去皮?**、**采样?** 或 **APW?** 提示信息时，不能进行 ID。

按 ID 键  完成 ID 输入。允许时，输入的 ID 值会显示在屏幕下方。

自动打印

IND245 计数应用支持自动打印。允许时，报表被自动发送至所配置的命令输出。

计数目标值控制

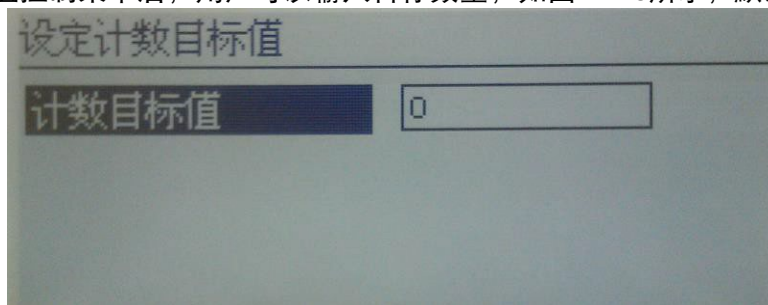
只有仪表软件版本高于 2.0 时才支持计数目标值控制功能。目标值控制功能根据用户输入的目标数量在对应 DIO 输出端口上输出控制信号。

在计数模式下，按菜单键  进入主菜单，可以看到目标值控制功能图标，如图 D-17 所示



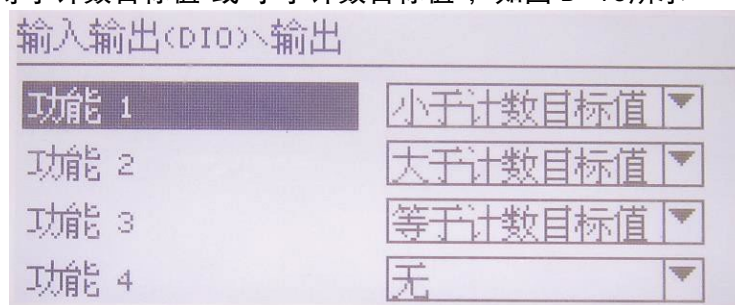
图D- 17: 目标值输出控制图标

进入目标值控制菜单后，用户可以输入目标数量，如图 D- 18所示，默认为 0



图D- 18: 计数输出控制菜单

在计数模式下，用户可以在 DIO 输出菜单中设置对应 DIO 端口上功能为“大于计数目标值”、“等于计数目标值”或“小于计数目标值”，如图 D- 19所示



图D- 19: 计数模式下 DIO 输出菜单

如果此时图 D- 18中输入的数量不为零，则 DIO 输出端口上按照当前计数值与目标值比较的结果输出对应状态。

打印格式

模板格式

计数应用使用模板 9。[...]字段表示的是仪表提供的数据。

模板的修改详见第4章的通讯部分。计数应用的模板有 4 个特有的打印字段。

- 单重
- 数量
- 记录 ID
- 描述

```

{字符串 1}<CR><LF>
{字符串 2}<CR><LF>
{时间}<CR><LF>
{日期}<CR><LF>
{显示重量}<SP>[单位]<SP>{N}<CR><LF>
{件数}<SP>PCS<CR><LF>
{描述}<CR><LF>

```

图D- 20:计数应用打印模板

```

Jeffrey's Nuts and Bolts
ChangZhou, China
时间 16:12:45
日期 Oct 17 2010
12.20 kg N
450 PCS
Blue cups

```

图D- 21:计数应用打印报表示例

报表模板

可在通讯>报表中将报表配置为宽版或窄版，示例中包括了表头，分隔符，3行页尾。{...}字段表示由仪表提供的数据。

图 D- 22和图 D- 23详细描述了窄版永久 ID 报表的结构和内容。图 D- 24和图 D- 25为宽版。灰体字表示空格或是可选的内容。

表头	<CR><LF>
标题	<SP>ID TABLE REPORT<SP>--<CR><LF> {Time} 6 spaces {Date}<CR><LF>
空行	<CR><LF>
记录 1	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {APW}<SP>[Weight Unit]<CR><LF> {Tare}<SP>[Weight Unit]<SP>T 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<SP>Pcs*<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录 2	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {APW}<SP>[Weight Unit]<CR><LF> {Tare}<SP>[Weight Unit]<SP>T 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<SP>Pcs*<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录 3	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {APW}<SP>[Weight Unit]<CR><LF>

	{Tare}<SP>{Weight Unit}<SP>T 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<SP>Pcs<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
页尾	<CR><LF>
	<CR><LF>
	<CR><LF>

图D- 22:计数应用报表的结构，窄版

-- ID TABLE REPORT --		
12:27:43 15 Oct 2010		
01 Blue cups	0.0123 kg	
0.00 kg T	12	318 Pcs

02 Red cups	0.0357 kg	
0.00 kg T	8	285 Pcs

03 Green cups	0.03466 kg	
0.00 kg T	18	623 Pcs

图D- 23:计数应用的报表示例，窄版

表头	<CR><LF>
标题	<SP>ID TABLE REPORT<SP>---<CR><LF>
	{Time} 6 spaces {Date}<CR><LF>
空行	<CR><LF>
记录 1	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {APW}<SP>{Weight Unit}<CR><LF> {Tare}<SP>{Weight Unit}<SP>T 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<SP>Pcs*<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录 2	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {APW}<SP>{Weight Unit}<CR><LF> {Tare}<SP>{Weight Unit}<SP>T 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<SP>Pcs*<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录 3	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {APW}<SP>{Weight Unit}<CR><LF> {Tare}<SP>{Weight Unit}<SP>T 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<SP>Pcs<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
页尾	<CR><LF>
	<CR><LF>
	<CR><LF>

图D- 24:计数应用的报表结构，宽版

-- ID TABLE REPORT --				
12:27:43 15 Oct 2010				
01	Blue cups	0.0123 kg	0.00 kg T	12 318 Pcs

02	Red cups	0.0357 kg	1.23 kg T	8 285 Pcs

03	Green cups	0.03466 kg	12.5 kg T	18 623 Pcs

图D- 25:计数应用的报表示例，宽版



检重 (Over/Under)

概述

在检重模式下，IND245 将秤上重量与目标值进行比较，并在显示屏上显示比较的结果。

本应用还可使用外部输出来连接外部设备，如报警灯等等。

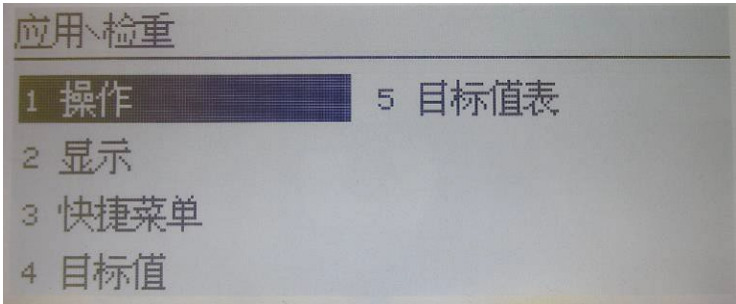
在正常称重模式下按  键进入检重操作界面，再按一次  键仪表返回正常称重界面。

功能

自动打印

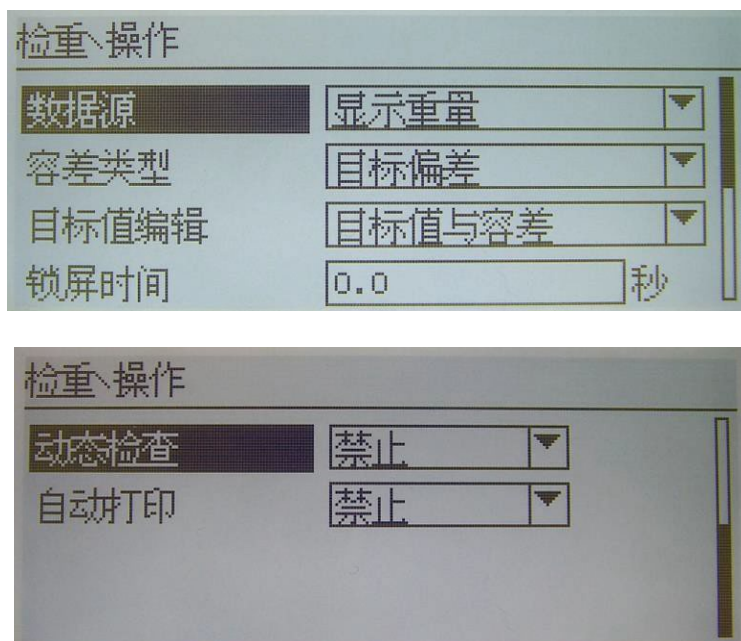
检重模式和基本操作模式都具有自动打印功能。如果需要对数量较多的物体进行连续的检重，使用自动打印功能，仪表就会在重量超过阈值且达到稳态的情况下自动的完成重量数据和比较结果的命令输出。

配置



图D- 26: 检重应用配置菜单

操作



图D- 27: 检重应用操作菜单

数据源

可设置为**显示重量**（缺省）或**毛重**。若选择显示重量，检重功能就基于显示的重量。如果选择毛重，即使仪表进行了去皮或处于净重模式，目标值比较仍旧是基于毛重。

容差类型

允差类型包括目标偏差(缺省)，百分比和重量值。容差类型的设置决定了仪表是根据什么来进行上下限检重比较的。

目标值编辑

目标值编辑参数决定了那些参数可在操作员菜单下访问并修改。选项包括**目标值和允差**（缺省），**仅目标值**和**禁用**。

选择**目标值和容差**（缺省）或**仅目标值**，描述字段都可以编辑。所有的数据都可以在设置菜单内进行编辑。

锁屏时间

锁屏时间的范围是 0.0 到 9.9 秒，设置后，仪表接收到一个打印命令之后，屏幕会在这段时间内保持不动，如果此时又接收到一个打印命令，则又从零开始计时，至达到锁屏时间，屏幕返回显示实时重量。

锁屏时间内，屏幕显示星号表示显示重量(*)不是秤上的实时重量。

动态检查

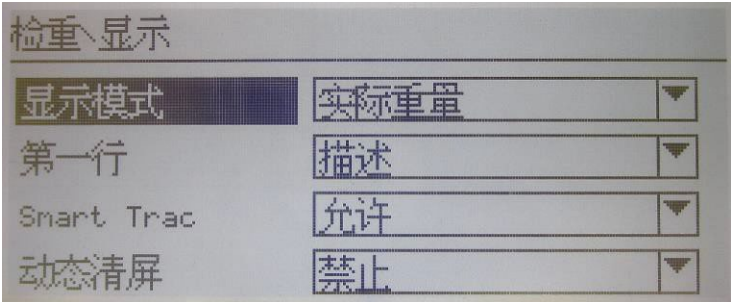
动态检查参数可以禁用（缺省）或允许。允许时，只有当秤上达到稳态，Under,Ok,Over的离散输出才会打开，重量状态标示符才会显示。禁用时，无论是否动态，只要范围达到，以上的输出和显示就会打开。

自动打印

只有仪表软件版本高于 2.0 时才支持自动打印功能。

自动打印功能禁止时，在每次交易结束时，只有按打印键才能触发打印操作；自动打印功能允许时，当重量在目标值范围内且当前秤台状态合法时触发打印操作，下次打印动作的触发必须等待重量在目标值范围之外。

显示



图D- 28: 检重应用显示菜单

显示模式

显示模式决定主显示区域的显示内容——**实际重量**（缺省），**目标值差**或**不显示**。

第一行

第一行内可以**显示描述**（缺省），**ID**，**目标值和容差**，**重量状态**和**禁止**。

SmartTrac

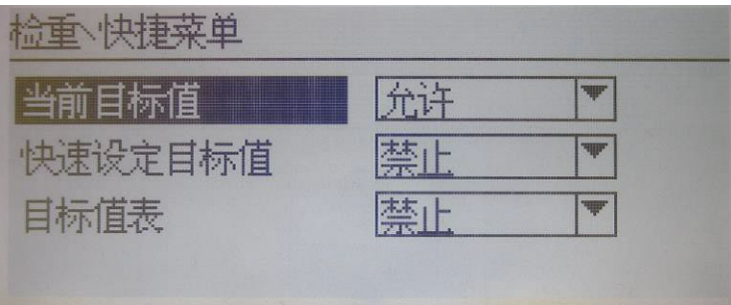
可禁用或允许重量状态的图形化显示。

如果禁用**第一行**且允许 **SmartTrac**，则 **SmartTrac** 图像就会以大图标的形式显示。

动态清屏

若允许，秤上动态时重量值不显示，只在达到稳态后显示，缺省为**禁用**。

快捷菜单



图D- 29: 检重应用快捷菜单

快捷菜单快捷菜单参数通过配置图标来实现对应功能在操作员菜单下的直接访问。

像目标值表这样的必须通过独立配置的功能，如果只是在菜单键中将其允许，那么操作员菜单会显示相应的图标，但是按这些图标将无法实现对相应功能的访问。

当前目标值

缺省为允许，目标值和容差值可直接在操作员菜单中输入。**操作>目标值编辑**中设定了那些字段可以编辑。

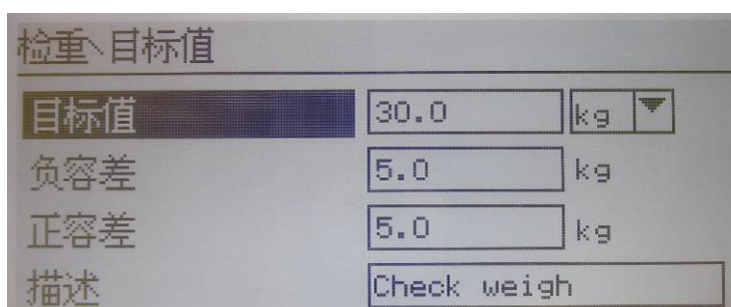
快速设定目标值

缺省为禁用，使用**快速设定目标值**功能，用户可将秤上的重量定义为新的目标值。

目标指表

可以**禁止**（缺省）或允许从操作员菜单中直接访问**目标值表**。

目标值



检重\目标值	
目标值	30.0 kg
负容差	5.0 kg
正容差	5.0 kg
描述	Check weigh

图D- 30: 检重应用目标值菜单

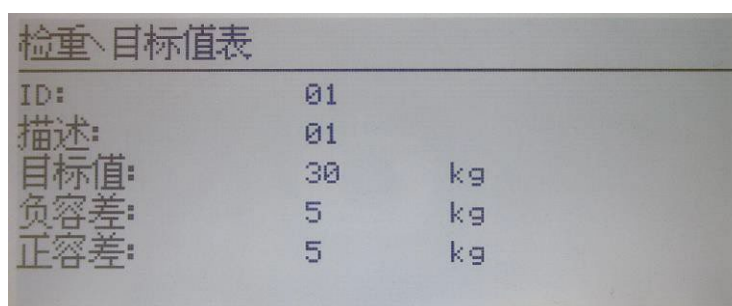
在目标值表界面选择**目标值表浏览**，屏幕显示当前目标值的信息，根据**操作**中选择的**容差类型**的不同，屏幕上显示会有所不同。

- 若**容差类型**为**目标偏差**或**百分比**，屏幕上会相应显示以数值或百分比表示的目标值及上下限的值，以及**描述**字段。
 - 如果**容差类型**为**重量值**，屏幕显示上下限的值，及**描述**字段。
- 光标离开输入框时框内的数据就会更新。

目标值表

目标指标最多可存储 25 组目标值 ID，每条记录还包括了描述，目标值，容差值，以及（若允许）累计计数和交易次数计数。目标值 ID 还能用快速调显。

注意:前10条记录保存在主板上，要保存其他的 15 条记录就需要安装 SD 卡了。



检重\目标值表	
ID:	01
描述:	01
目标值:	30 kg
负容差:	5 kg
正容差:	5 kg

图D- 31: 检重应用目标值表配置界面

目标值表

可允许或禁止(缺省)目标值表。如允许，屏幕上还会出现累计，清除累计，和目标值表浏览这些选项。若禁止，检重应用的 ID 字段仅对应一个基本的称重 ID。

累计

累计用于计算目标值表各 ID 对应的交易次数和总重量。

可允许或禁止(缺省)累计。若允许，仪表根据每个 ID 计算其交易次数和重量总和。

注意:如果在浏览当前目标值是对调显 ID 的参数进行了修改，累计就会被破坏，将不再继续进行累加。

清除累计

清除累计可设为禁止，自动清除，或手动清除(缺省)。

自动清除	目标指表的报表打印完成后次数和总计值都自动清除
手动清除	目标指表的报表打印完成后按清除键  将次数和总计值清除
禁止	每条记录的次数和总计值都必须在设置中的目标指标浏览中重置为 0，见下一段的描述。

目标值表浏览

选择目标值浏览，屏幕显示目标指表的第一条记录。记录显示哪些信息由操作中的容差类型决定。如果累计设为允许，目标值还会显示次数和总计。

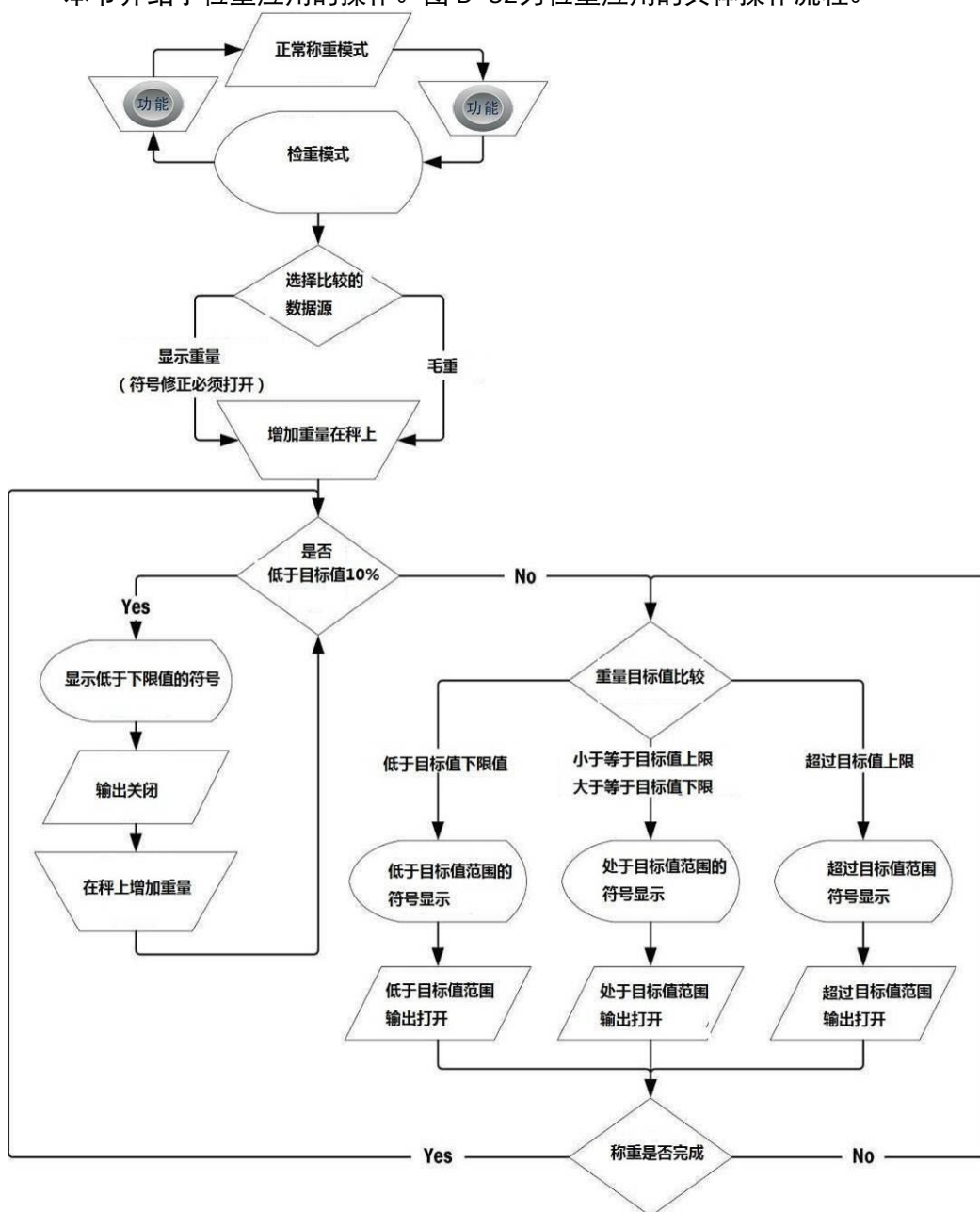
使用上下键浏览目标值记录。按输入键打开记录，按左方向键退出目标值表。

按清除键将选择的记录删除。

按 ID 键新建目标值。目标值创建完成后其单位不能更改。

操作

本节介绍了检重应用的操作。图 D- 32为检重应用的具体操作流程。



图D- 32: 检重操作

小于目标值 10%时的操作

当秤上重量小于目标值的 10%时，离散输出（若配置）会被关闭，这样，空秤时低于下限值输出就不会处于打开状态了。

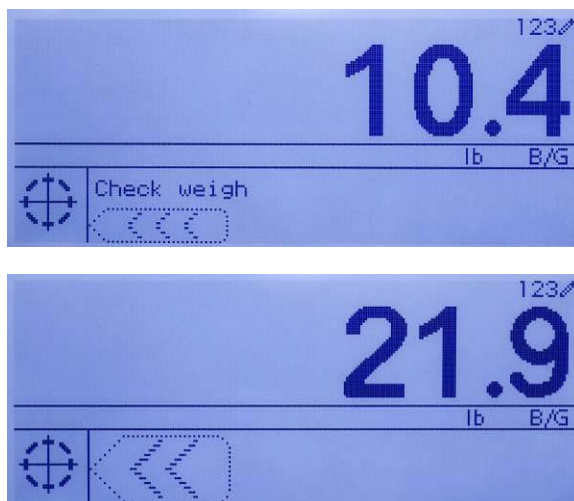
此时，低于下限值就用虚线表示 ，当秤上重量超过目标值的 10% 时，离散输出就会打开，虚线变为实线。

显示

SmartTrac 能图形化表示重量状态。如果禁用第一行，图行就占据两行位置。
图 D- 33 分别显示了大尺寸和小尺寸的Under,Ok,和Over 的图像。图 D- 34 为秤上重量小于目标值 10% 时，两种尺寸的 SmartTrac 图形。



图D- 33: SmartTrac 图像：小尺寸 (上)，大尺寸(下)



图D- 34: 重量小于目标值 10% 时的 SmartTrac 图形:小尺寸 (上)，大尺寸(下)

目标值输入

IND245 共支持 4 种目标值输入方式：

	操作员菜单中访问当前目标值
	操作员菜单中访问快速设定目标值
	操作员菜单中打开目标值表
	按数字键和 ID 键进行快速调显

当前目标值

在当前目标值界面设置目标值参数

1. 按菜单键  浏览操作员菜单

2. 按方向键选择当前目标值图标 ，按确认键 
3. 当前目标值界面包括以下字段，根据所选容差类型，会有所差异

容差类型= 百分比 或目标偏差	
字段	解释
目标值	目标值
负容差	通过重量或百分比表示出的容差上下限值
正容差	
描述	最多 20 个字符，用于显示和打印
容差类型 = 重量值	
字段	解释
容差下限	容差上下限值
容差上限	
描述	最多 20 个字符，用于显示和打印

1. 输入数值后按输入键  确认，若要放弃修改数值可按左导向键退出。所有数值都编辑完成后按左导向键界面退回至操作员菜单。
2. 再按一次左导向键返回应用的操作界面。

快速设定目标值

快速设定目标值功能允许用户将秤上的实时重量定义为目标值和上下限值。

1. 按菜单键  浏览操作员菜单。
2. 按导向键选择快速设定图标 ，按确认键 。
3. 进入快速设定界面，包括以下字段，根据所选容差类型，会有所差异

容差类型= 百分比 或目标偏差	
字段	解释
目标值	目标值
负容差	通过重量或百分比表示出的容差上下限值
正容差	
描述	最多 20 个字符，用于显示和打印
秤上实时重量	屏幕最下方显示的是秤上的实时重量
容差类型 = 重量值	
字段	解释
容差下限	容差上下限值
容差上限	
描述	最多 20 个字符，用于显示和打印
秤上实时重量	屏幕最下方显示的是秤上的实时重量

1. 按导向键选择字段
2. 在秤上放置重量
3. 按确认键，此时文本框内的显示变为秤上的实时重量值，光标移至下一字段
4. 参数设置结束后，按左导向键退出并返回操作员菜单。

5. 再按一次左导向键返回应用的操作界面

从目标值表调显

目标值表最多可储存 25 组目标值，支持通过 ID 进行调显。

1. 按菜单键  浏览操作员菜单。
2. 按导向键选择目标值表图标 ，按确认键 。
3. 进入目标值表界面，屏幕显示第一条目标值记录，根据所选容差类型不同，显示的数据会有所不同：
 - a) ID, Description, Target, Units, -Tol, +Tol 若容差类型=百分比或目标偏差，显示以下字段:ID, 描述, 目标值, 单位, 正容差, 负容差。
 - b) 若容差类型=重量值，显示以下字段:ID, 描述, 单位, 容差上限, 容差下限。
4. 使用上下键浏览目标值记录。按输入键打开记录，按左方向键  退出目标值表返回操作员菜单。

从目标值表中快速调显

如果目标值的 ID 已知，则无需访问操作员菜单即可对该记录进行调显。

1. 按键盘输入 ID，此时屏幕下显示区第一行显示 Data 字样，第二行显示输入的数据。
2. 按 ID 键，对记录进行调显。
3. 如果该 ID 存在，目标值参数更新为该记录中的参数。如果该 ID 不存在，会弹出报错窗口，按输入键退出，显示屏返回检重界面，目标值参数不变。

打印格式

模板格式

检重应用使用模板 6。模板的编辑详见手册第三章，配置:仪表中的通讯部分。

{...} 字段表示仪表提供的数据。灰体字表示空格。图 D- 35为模板 6 的缺省结构，图 D- 36为检重模板示例。

```
{字符串 1}<CR><LF>
{字符串 2}<CR><LF>
{时间} <CR><LF>
{日期}<CR><LF>
{交易号}<CR><LF>
{目标值描述}<CR><LF>
{显示重量}<SP>{单位}<SP>[N]<CR><LF>
```

图D- 35:检重模板的缺省结构

Klebe Inc. Recycle Center
Upper Arlington, OH 43085
时间 16:12:45
日期 May 17 2010
000194
Crushed #5
87520 lb N

图D- 36:检重模板示例

报表格式

可在通讯>报表中将报表配置为宽版或窄版，示例中包括了表头，分隔符，3行页尾。{...}字段表示由仪表提供的数据。

图 D- 37和图 D- 38详细描述了窄版目标值表报表的结构和内容。图D- 39和图 D- 40为宽版。灰体字表示空格或是可选的内容。

图 D- 37和图 D- 38中的记录 1，展示了容差类型为目标偏差时的格式；纪录 2，展示的是容差类型为百分比时的格式，纪录 3为容差类型为重量值时的格式。图 D- 39和图 D- 40中，只出现纪录 1。

表头	<CR><LF>
标题	--<SP>TARGET TABLE REPORT<SP>--<CR><LF>
	{Time} 6 spaces {Date}<CR><LF>
空行	<CR><LF>
记录类型 1	{ID} 3 spaces {Description}<CR><LF>
	{Target Weight 3 spaces (-)[- Tolerance] 3 spaces (+)[+ Tolerance]<CR><LF>
	{n} 3 spaces {Total}<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录类型 2	{ID} 3 spaces {Description}<CR><LF>
	{Target Weight} 3 spaces (-%)[- Tolerance] 2 spaces (+%)[+ Tolerance]<CR><LF>
	{n} 3 spaces {Total}<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录类型 3	{ID} 3 spaces {Description}<CR><LF>
	{Under Limit} 3 spaces {Over Limit}<CR><LF>
	{n} 3 spaces {Total}<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
页尾	<CR><LF>
	<CR><LF>
	<CR><LF>

图D- 37:检重报表结构，窄版

-- TARGET TABLE REPORT --	
12:27:43	26 May 2010
L5-5	L5 Stake 5Pk
26.56 lb (-)	0.22 (+) 2.36
12	318.42

L7-5	L7 Stake 5Pk
35.70 lb (-)	0.53 (+) 3.50
8	285.63

S7-8	L7 Stake 8Pk
34.66 lb (-)	0.48 (+) 3.26
18	623.88

图D- 38:检重报表示例，窄版

表头	<CR><LF>
标题	--<SP>TARGET TABLE REPORT<SP>--<CR><LF>
	{Time} 6 spaces {Date}<CR><LF>
空行	<CR><LF>
记录类型 1	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {Target Weight} 3 spaces (-){-Tolerance} 3 spaces (+){+ Tolerance} 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录类型 2	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {Target Weight} 3 spaces (-%){-Tolerance} 3 spaces (+%){+ Tolerance} 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
记录类型 3	{ID} 3 spaces {Description} 3 spaces {Under Limit} 3 spaces {Over Limit } 3 spaces {n} 3 spaces {Total}<CR><LF>
分隔符	*****<CR><LF>
页尾	<CR><LF>
	<CR><LF>
	<CR><LF>

图D- 39:检重报表结构，宽版

过程结束

在峰值重量采集完成，且运行输出关闭后，此输出打开。

在称重开始时，按输入键或触发开始峰值称重输入后,运行输出打开。

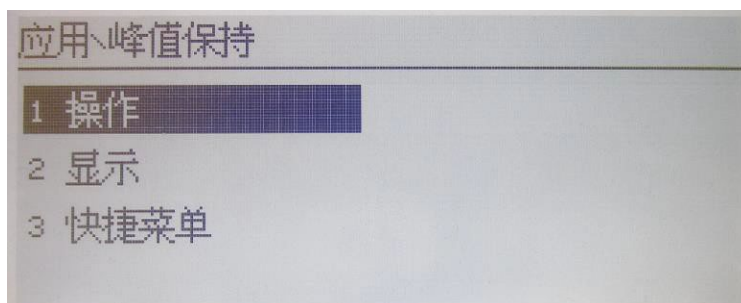
ID

称重开始前或称重过程中的任意时刻都可以按 ID 键输入 ID 字段用于显示或打印。按了 ID 键后，显示界面变为图 4-29 所示。

按确认键接受 ID 的输入，屏幕返回应用操作界面。

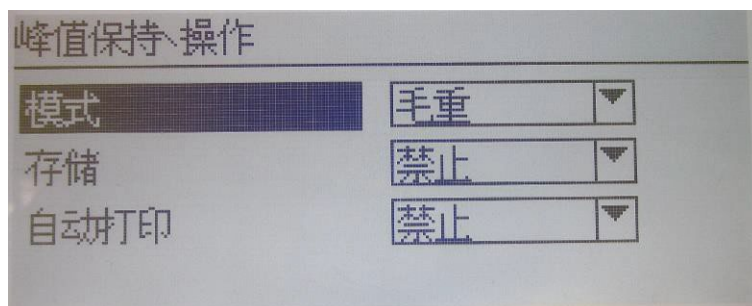
基本操作功能和峰值保持应用下的 ID 功能是相同的，只有一个 ID 字段。

配置



图D- 41: 峰值保持配置菜单

操作



图D- 42: 峰值保持操作菜单

操作模式

操作模式包括**毛重**(缺省)和**净重**。如果选择毛重模式，称重开始时进行清零操作。若选择净重模式，操作开始时仪表执行去皮操作。

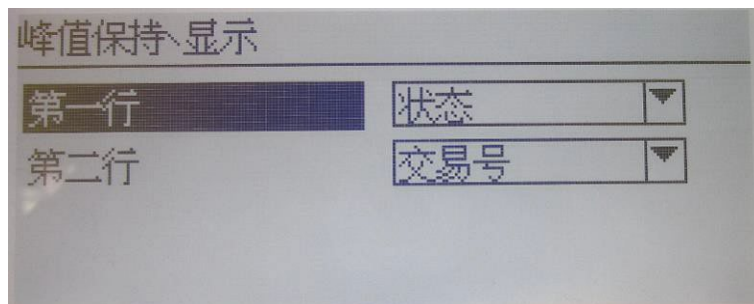
存储

本功能可以**禁用**(缺省)或**允许**。多操作过程模式下必须允许本功能。

自动打印

可禁止(缺省)或允许自动打印功能。在应用模式下，此菜单中的设定将覆盖秤台>日志或打印中的自动打印设定。

显示



图D- 43: 峰值保持显示菜单

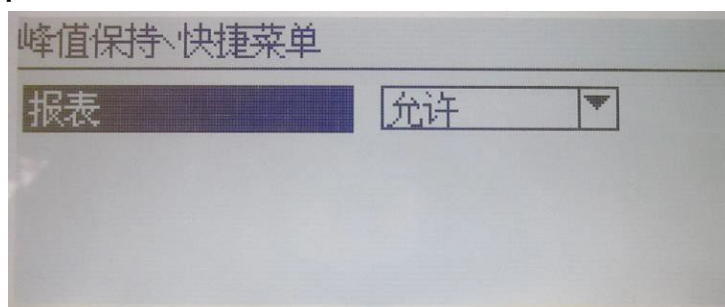
第一行

设定显示屏下方显示区域的第一行的显示内容，选项包括：**状态(缺省)**，ID，或**禁止**。

第二行

禁用存储功能，显示屏下方显示区域**第二行**的显示内容可设置为**交易号(缺省)**或禁用。允许存储功能，将增加**平均重量**，**最大重量**，和**最小重量**三个选项。如果选择了**平均重量**，**最大重量**，和**最小重量**中的任意一项，操作中过程号也会显示在屏幕上。

快捷菜单



图D- 44: 峰值保持快捷菜单

快捷菜单参数设置操作员菜单下是否出现**报表**图标，缺都为禁止。

报表图标可访问仪表所储存的**平均重量**，**最大重量**，和**最小重量**。

操作

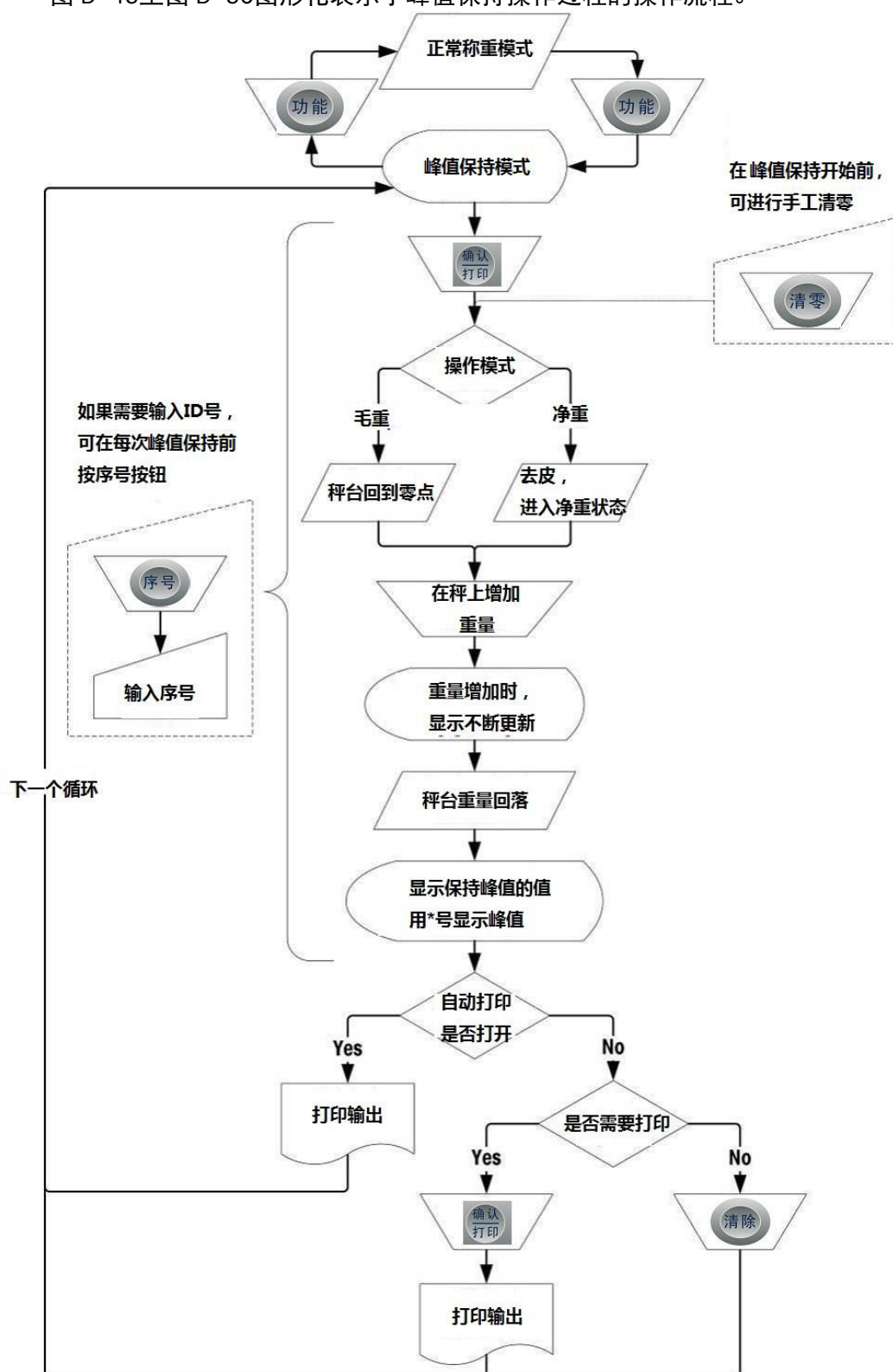
单称重过程

单称重过程是本应用中最简单的模式，其中：

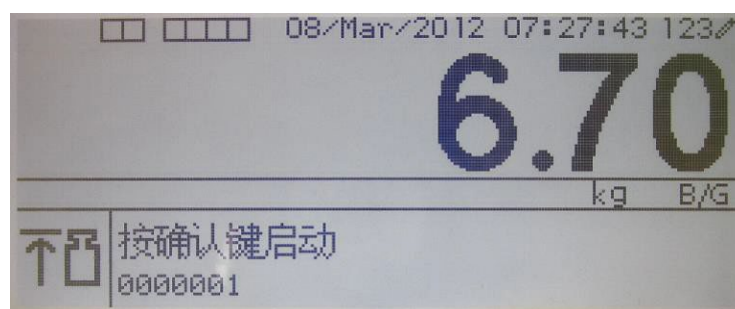
- 每次峰值操作过程都是一个独立的交易
- 不支持平均重量，最大/最小重量值的累加
- 不支持打印报表--只支持交易打印

正常操作

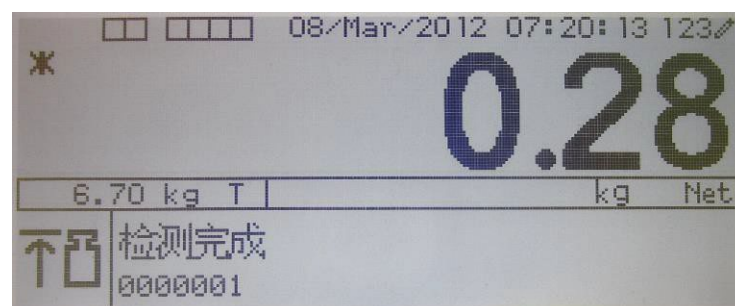
图 D- 45至图 D- 50图形化表示了峰值保持操作过程的操作流程。



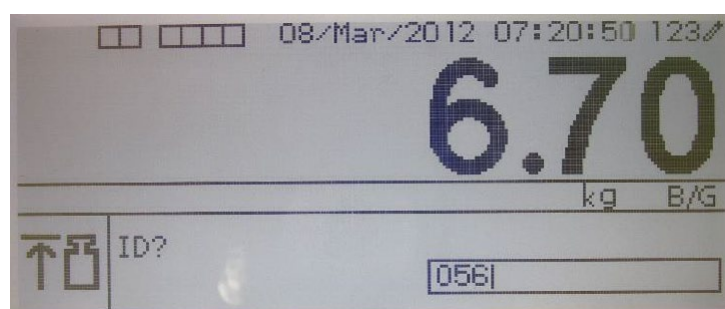
图D- 45: 峰值保持操作



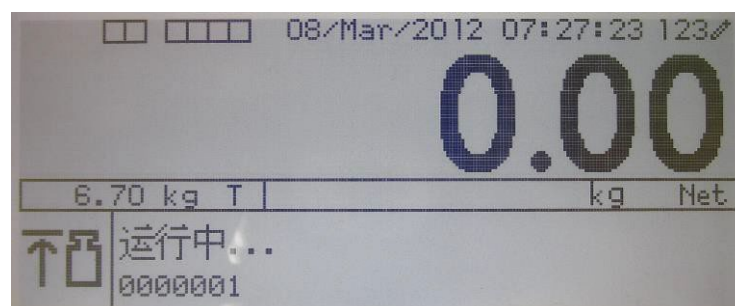
图D- 46: 峰值保持启动界面



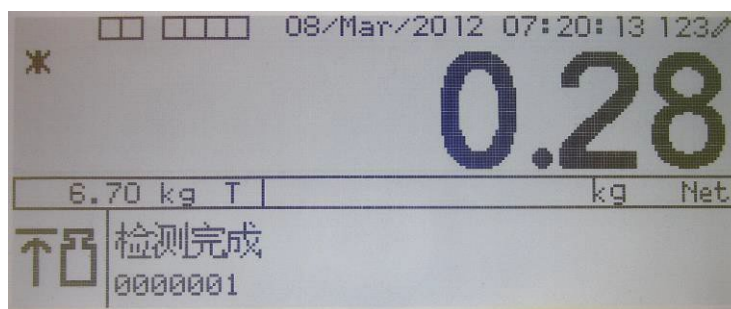
图D- 47: 峰值保持界面



图D- 48: ID输入界面



图D- 49: 单操作过程



图D- 50: 达到峰值

动态报错

称重过程开始，按确认键开始流程时若秤上出现动态，仪表将不执行清零或去皮操作(相对于毛重和净重模式)。此时：

1. 仪表将等待 3 秒，3 秒后若仪表仍为达到稳态，启动命令被中止。
2. 此时信息行显示动态报错信息。
3. 过程被中止。
4. 过程结束输出将打开。
5. 屏幕返回至如图D-43 所示界面，须重启操作过程。

多称重过程

在设定菜单中允许存储功能，多称重过程就可用，仪表会保存多次称重过程的简单数据。每次峰值称重过程仍然是相互独立的，但是仪表会计算并保存各称重过程的平均峰值，最小峰值和最大峰值。

在操作员菜单可对多称重过程的数据进行浏览和打印（详见存储操作）。

本模式下的操作流程与单称重过程是一模一样的。见图 D- 49。

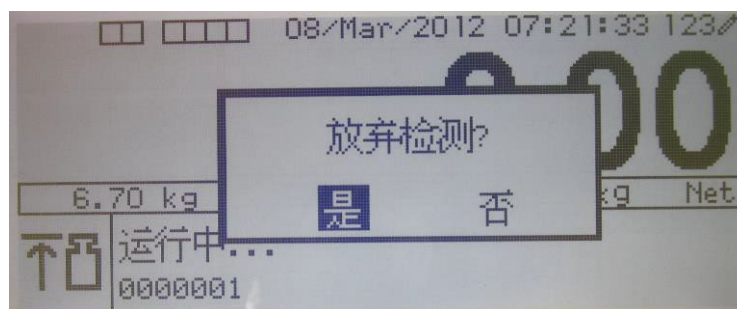
数据及显示数据

显示屏下方显示区第二行可显示最大峰值，最小峰值或平均峰值。如允许，存储中的数值会出现在过程号的右侧。

在每次过程结束时，状态变为过程结束时，存储中的数据自动更新。

中止峰值过程

按清除键  退出称重过程。此时运行输出关闭，并弹出信息要求确认是否支持称重过程。



图D- 51: 中止过程报错信息



将光标移至YES，按确认键清除存储，屏幕返回存储浏览界面，此时所有的值都被重置。

多称重过程中，被中止的过程的记录是不会添加到存储中去的。

如果不需要中止，希望继续过程，按左或右导向键将光标移至 NO，按确认键，运行输出再次打开，界面上又开始更新。

存储操作

浏览存储

按菜单键访问峰值保持应用模式下的操作员菜单。

按导向键将光标移至报表图标，按确认键进入峰值存储浏览界面，如图 D-52所示。

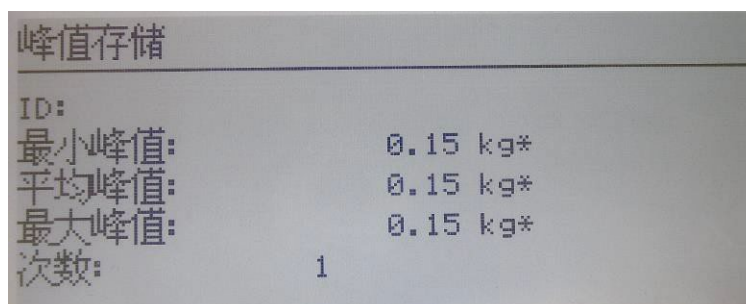


图D- 52: 中止过程报错信息

按左导向键返回操作员菜单，再按一次返回应用主界面。

峰值重量存储定义

图 D- 53为峰值重量存储界面。本界面的所有字段都会在每次峰值称重过程后自动更新。



图D- 53: 峰值重量存储界面

- ID 字段与基本称重功能下的 ID 功能相同：
 - 输入ID后，该ID会出现在ID字样的右方。
 - 如果ID字段为空，ID字样右方为空白。
- 如处在净重模式，重量字段会包括一个净重标志。

- 最小峰值为当前多称重过程中出现的最小的峰值重量。当一个峰值重量过程结束且新的峰值比当前的最小峰值还要小时，新的峰值就会取代原来的数据。
- 平均峰值为多称重过程中峰值重量的平均值。当一个峰值重量过程结束，其峰值将被加入先前的结果中产生新的峰值。平均值按显示分度和小数点位置进行四舍五入。
- 最大峰值为当前多称重过程中出现的最大的峰值重量。当一个峰值重量过程结束且新的峰值比当前的最大峰值还要大时，新的峰值就会取代原来的数据。
- 次数字段显示的数据表示至上次清除存储以来所完成的交易次数，这个值表明了用于峰值存储界面计算的交易的个数。

打印存储

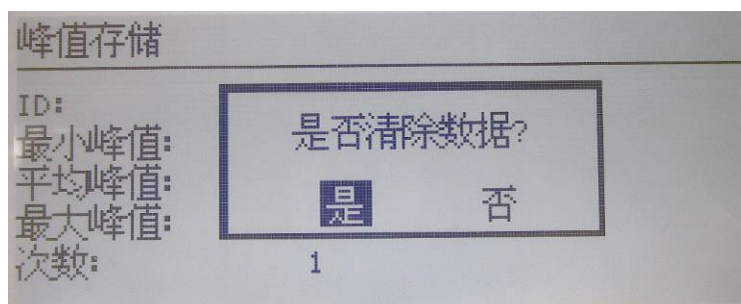
峰值重量存储界面下，按确认键触发报表打印。详见本节的报表结构部分。

打印后存储不会自动清除，必须手动清除。

连接类型需设置为报表才能进行报表打印。

清除存储

1. 浏览峰值重量存储界面，按清除键，弹出提示信息询问是否要清除存储。



图D- 54: 清除存储报警

2. 将光标移至 **YES**，按确认键清除存储，屏幕返回存储浏览界面，此时所有的值都被重置。
3. 按左或右导向件将光标移至 **NO**，按确认键返回报表浏览界面。
4. 按左导向键返回操作员菜单，在按一次返回应用主界面。

打印格式

模板格式

峰值保持应用使用模板 7。模板的编辑详见手册第三章，**配置:仪表中的通讯**部分。要打印峰值交易数据，必须先配置模板 7 的离散输出。

图 D- 55显示模板 7 的格式。{...} 字段表示仪表提供的数据。灰体字表示空格。

```
{Print String 1}<CR><LF>
{Print String 2}<CR><LF>
{Time}<CR><LF>
{Date}<CR><LF>
{Transaction #}<CR><LF>
{ID}<CR><LF>
{Peak Weight}<SP>{Weight Legend}<SP>{Print string 5}<CR><LF>
```

图D- 55: 模板 7 格式

图 D- 56为模板 7 的打印模板示例，其中第一行和第二行的字符串是自定义的。

```
Acme Materials Lab
Upper Arlington, OH 43085
时间 16:12
日期 May 17 2010
000025
ABC Concrete
#12 Briquette
62.135 lb Peak Weight
```

图D- 56: 打印模板示例

报表格式

可在通讯>报表中将报表配置为宽版或窄版，宽版和窄版报表的内容是完全相同的。

峰值重量报表的格式是固定的，图 D- 58所示为报表打印示例，{...} 内字段表示仪表提供的数据。

表头	<CR><LF>
标题	--<SP>PEAK WEIGHT REPORT<SP>--<CR><LF>
时间日期	{Time} 6 spaces {Date}<CR><LF>
空格行	<CR><LF>
数据	{ID} 3 spaces Cycles: <SP>[# Cycles]<CR><LF>
	MIN: <SP>[Minimum Value<SP>[Weight Legend]<CR><LF>
	AVG: <SP>[Average Value]<SP>[Weight Legend]<CR><LF>
	MAX: <SP>[Maximum Value]<SP>[Weight Legend]<CR><LF>
页尾	<CR><LF>
	<CR><LF>
	<CR><LF>

图D- 57: 峰值重量报表格式

<pre> -- PEAK WEIGHT REPORT -- 12:27:43 26 May 2010 #12 Briquette Cycles: 8 MIN: 6.13 lb AVG: 6.50 lb MAX: 7.12 lb </pre>

图D- 58: 峰值重量报表示例

概述

本章包括

- ID 汇总功能概述
- 菜单设置
- 汇总界面操作

IND245 标准版仪表软件版本高于 2.0 时，开始支持 ID 汇总功能。该功能能够对特定ID 的称重记录进行汇总，用户可以打印输出汇总结果，在汇总界面下还可以删除交易记录及相关汇总记录。

ΣID 菜单设置

使能ID扩展功能

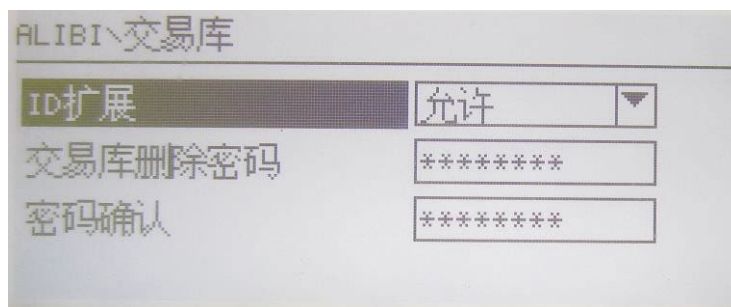
如果要使用 ID 汇总，用户首先需要打开交易库并使能“ID 扩展”功能。

Alibi 设置为“允许”，则交易库功能自动打开。

表E- 1: 交易库字段

字段序号	字段名	字段序号	字段名
1	时间	7	ID4
2	日期	8	毛重
3	交易计数器	9	皮重
4	ID1	10	净重
5	ID2	11	单位
6	ID3	12	皮重类型

要使能“ID 扩展”功能，用户需要进入设置>>应用>>Alibi 菜单，打开 “Alibi”选项，然后进入“交易库”子菜单，将“ID 扩展”设为“允许”，并设置“交易库删除密码”，如图 E- 1所示。

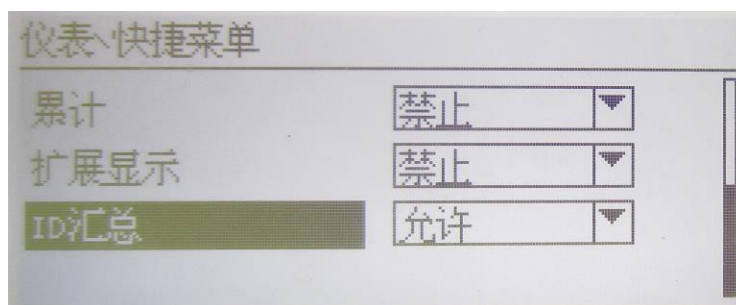


图E- 1: 交易库菜单

ID 扩展功能打开后，用户可以输入相关ID(共有ID1~ID4 四个字段)数据，在每次打印操作成功时，仪表会将交易数据及 ID 信息一起存入交易库中。

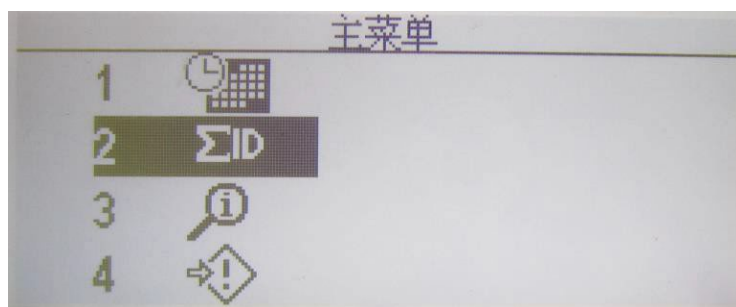
显示快捷菜单

进行ID汇总时，用户必须进入ID汇总界面，此界面是否显示由设置>>仪表>>快捷菜单中选项控制，如图 E- 2所示



图E- 2: ID汇总快捷菜单选项

当“ID汇总”设置为“允许”时，在基本称重模式下进入主菜单时，用户可以看到相应图标，如图 E- 3所示

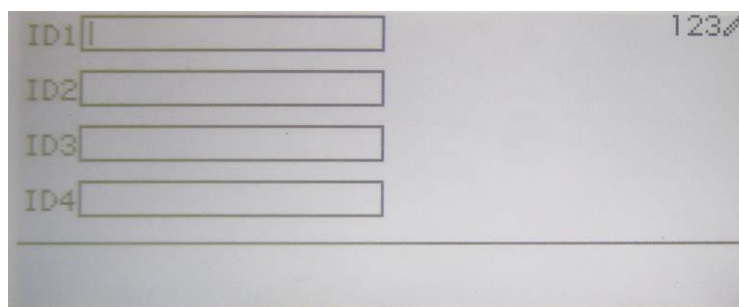


图E- 3: ID汇总快捷菜单选项

操作

ID1~ID4 输入

在基本称重界面下，如果“ID扩展”功能打开，用户按序号  键，将会出现如图 E- 4所示界面。



图E- 4: ID输入界面



用户可在ID1~ID4 的输入框内输入相关信息，输入完毕后按确认键；每条 ID 最多可输入 16 个字符。

此界面亦支持“扫描枪输入”功能，用户可以使用串口扫描枪，将条码信息扫入ID1~ID4的输入框中。

输入完毕后的界面如图 E- 5所示。

图E- 5: ID输入界面



输入完毕后，用户按序号键，可以返回称重界面。

ID 汇总



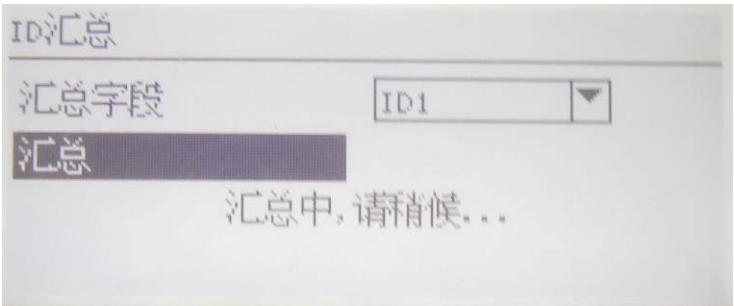
当用户需要进行汇总操作时，在称重界面上按菜单键，可以进入主菜单，如果“ID 汇总”快捷菜单使能，在主菜单界面下，可以看到 ID 汇总图标，如图 E- 3所示。

进入“ID 汇总”菜单后，用户可以看到如图 E- 6所示界面。在“汇总字段”选项中，用户可以选择本次汇总基于哪一个 ID 字段，可选项为ID1*、ID2、ID3 和 ID4。

图E- 6: ID汇总界面



选择完毕后，用户将焦点移到“汇总”字段上，按确认键，则仪表启动汇总操作，此时用户可看到“汇总中，请稍候...”提示信息，如图 E- 7所示



图E- 7: ID 汇总提示信息

计算完毕后，用户可以看到汇总信息，如图 E- 8所示。

ID汇总(8)			
序号	ID	汇总重量	次数
5	20130803	31690	0006
6	20130804	20030	0005
7	20130805	39010	0006
8	20130806	77870	0006

图E- 8: ID 汇总信息

汇总界面上，抬头信息“ID 汇总(8)”括号中的数字表明当前共有多少条汇总数据，即交易库中IDx 字段共有多少个不同的值；汇总信息包含四个字段：序号、ID、汇总重量和次数，其含义如表E- 2所示

表E- 2: ID 汇总字段含义

字段	含义
序号	当前记录在所有汇总记录中的排列
ID	用户所指定的 IDx 字符串
汇总重量	该ID 在交易库中对应记录的净重总和
次数	该ID 在交易库中出现了多少次

汇总打印



在图 E- 8所示的汇总信息界面上，如果用户按确认键，则启动汇总记录的报表打印，用户可选择打印单条记录和全部打印，打印结果如图 E- 9和图 E- 10所示。

在启动打印前，用户需确认在连接打印机的通讯端口的“通讯方式”上必须设置为“报表打印”。

-- ID汇总 --			
16:34:48		12/Aug/2013	
序号	ID	汇总重量(单位:kg)	次数
2	20130807	7460	1

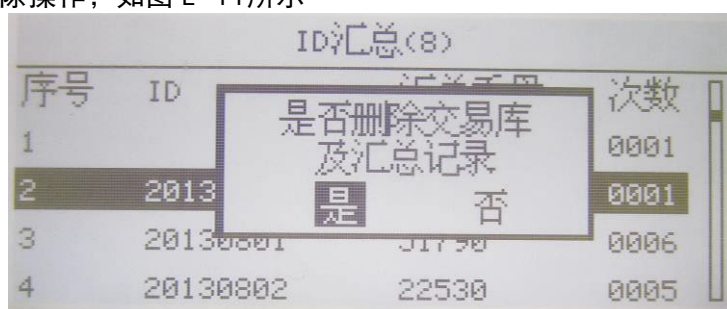
图E- 9: 单条ID 汇总记录打印

-- ID汇总 --				
16:36:17		12/Aug/2013		
序号	ID	汇总重量(单位:kg)	次数	
1		7470	1	
2	20130807	7460	1	
3	20130801	51790	6	
4	20130802	22530	5	
5	20130803	31690	6	
6	20130804	20030	5	
7	20130805	39010	6	
8	20130806	77870	6	

图E- 10: 单条ID汇总记录打印

删除交易库及相关汇总信息

在图 E- 8所示的汇总信息界面上, 如果用户按清除  键, 则启动交易库和汇总记录的删除操作, 如图 E- 11所示



图E- 11: 删除操作提示信息

如果用户选择“是”, 则需要输入删除密码, 此密码的设置位于设置>>应用>>Alibi>>交易库菜单中, 如图 E- 1所示。

输入密码界面如图 E- 12所示



图E- 12: 密码输入

如果用户输入的密码正确, 则仪表将删除全部交易库和汇总记录并返回图 E- 6界面。

为您的产品保驾护航：

梅特勒托利多服务部门提供健康检查、维护保养、校准等相关服务，助力您守护本产品的价值。

详情请咨询我们的服务条款。

► www.mt.com/service



2011F037-32

www.mt.com

更多信息

梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司

太湖西路111号

江苏省常州市新北区

中国, 213125

www.mt.com/contacts

保留技术修改权。

© 05/2026 METTLER TOLEDO. 保留所有权利。

72254794 K

