



目录

1. 设备安装	1
1.1. 客户显示屏安装及秤体底部接口介绍	
1.2. 秤体水平调节	
1.3. 标签打印纸安装	
1.4. 常用键盘预览及功能说明	
2. 常用设置	3
2.1. 条码秤初始化设置	
2.2. 条码秤设置IP地址	
2.3. 查看机器版本及IP地址	
2.4. 销售临时记重(计数)商品	
2.5. 去皮操作及单价或皮重自动清除和锁定	
2.6. 设置日期和时间	
2.7. 设置总价四舍五入	
2.8. 设置重量不变化连续打印标签	
2.9. 设置重量低于20E允许打印	
2.10. 打印当日营业额报表	
3. 常见故障	5
3.1. 条码秤开机提示ERROR 200	
3.2. 条码秤提示OX NOT LOGGED-IN	
3.3. 条码秤打印标签时出2-3张空白标签纸	
3.4. 条码秤打印出标签, 扫描枪无法识别	
3.5. 条码秤如何设置密码?	
3.6. 设置了密码的条码秤, 如何进入菜单?	
3.7. 条码秤开机报错NO STABLE WEIGHT	



注册MT, 周周赢大礼

访问网站, 了解活动详情、获得更多支持:

www.mt.com/cn-rgm

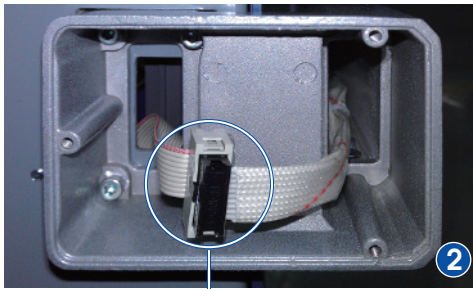
METTLER TOLEDO

1. 设备安装

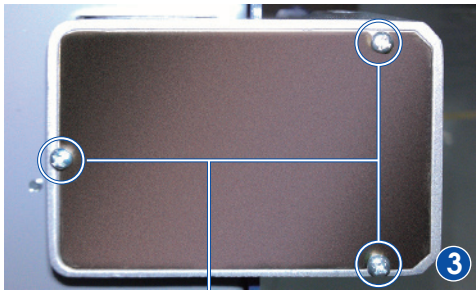
1.1. 客户显示屏安装及秤体底部接口介绍



1 推开盖板取出立杆 铭牌标签



2 将立杆插入秤体金属座，并且连接底部电缆



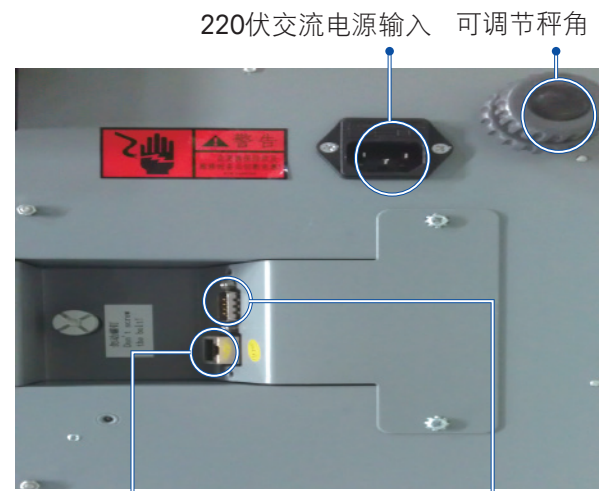
3 装上金属盖板，并且固定3颗螺栓



4 将水晶头插入客户显示屏



5 固定立杆两侧4颗螺栓



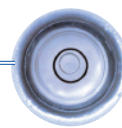
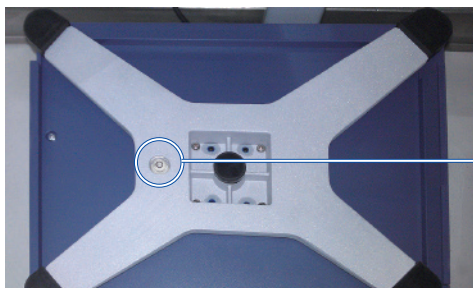
220伏交流电源输入 可调节秤角

网络接口

RS232通讯接口

1.2. 秤体水平调节

调整4个秤脚高度，将秤调至水平（观察X托架中水泡判断水平）。

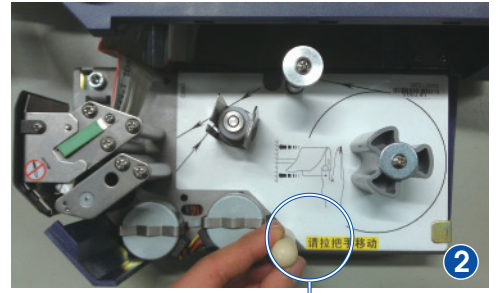


调节称脚
使水泡处于中心点

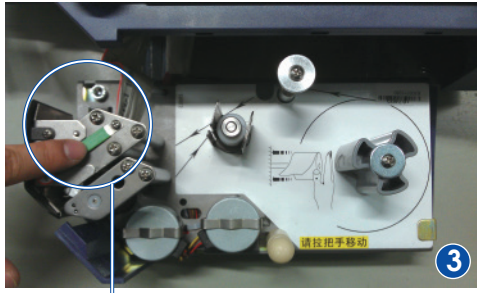
1.3. 标签打印纸安装 (请打开机器左侧电源开关)



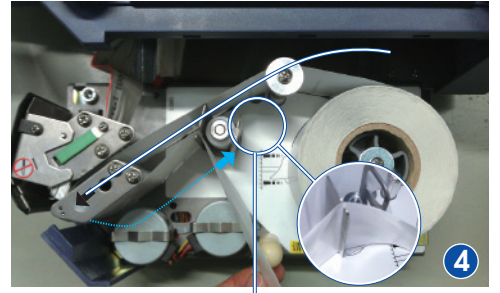
打开盖板



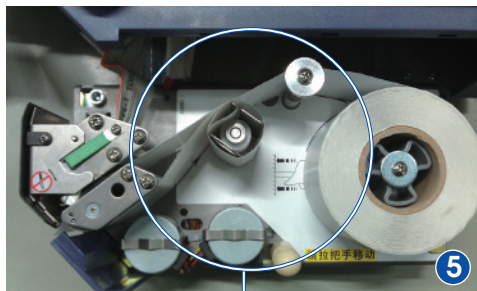
拉动把手



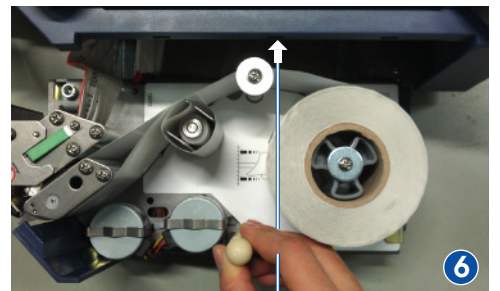
弹开打印头



按箭头方向放置标签纸, 合上打印头



按键盘走纸键, 机器自动收紧标签纸



推动把手, 合上盖板

1.4. 常用键盘预览及功能说明



代码	进入或退出 设置菜单
#	按该键可输入临时单价
去皮 退位	对物品去皮或者输入 皮重数值去皮
清零 回车	清除余重, 最多清除满量 程的±2%(如15Kg秤为300g)
清除	清除当前的输入, 清除 已输入的单价、皮重等
V1 换挡	打印标签或打印收据

2. 常用设置

2.1. 条码秤初始化设置（清空秤内所有数据恢复出厂设置）

按键方式如下：

系统自动进行初始化，时间大约20秒。

机器屏幕显示如下图：

• 按【代码】显示

• 输入【2 4 6 8 1 3 5 7 *】显示

• 输入【1 5】显示

• 输入【1】显示 等待20秒机器自动完成初始化。

2.2. 条码秤设置IP地址

按键方式如下：

（如IP地址为：192.168.1.1）请按键输入192168001001， 输入子网掩码（一般为255255255000），继续按 7次，机器自动重新启动，设置完成。

机器屏幕显示如下图：

• 按【2 1】显示

• 输入IP地址（不需输入小数点）

• 输入子网掩码后，按 键7次，机器自动重新启动。

2.3. 查看机器程序版本及IP地址

按键方式如下：

机器会打印出程序版本及IP地址等信息。

梅特勒-托利多（常州）称重设备系统有限公司代码配置	
集成以太网 RLOOPLUS-3880	
新版本号：	72230543A
旧版本号：	72230543.A103
生成日期：	2011-10-9
生成时间：	10:15:54
网络地址：	192.168.001.001
子网掩码：	255.255.255.000
MAC 地址：	00.E0.7C.F3.CF.74
GED值：	12
空闲等待：	10
当前秤号：	1

2.4. 销售临时记重（计数）商品

• 销售一个临时记重商品，打印一张标签。

按键方式如下：

单价显示为6.88元/千克，

将物品放上秤盘后按 ，

机器打印出标签。

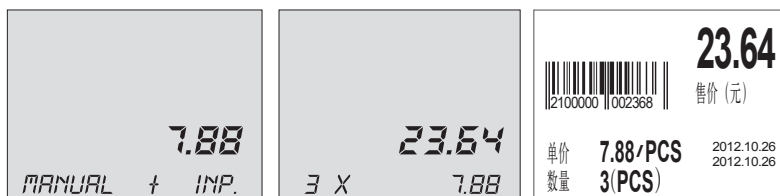
屏幕显示及打印出临时标签如右图：

重量	2.708 千克
单价	6.88 元/千克
总价	18.63 元
UNI PRICE INPUT	

临时输入商品（#）	18.63
售价（元）	
单价	6.88/kg
净含量	2.708(kg)
2012.10.26	2012.10.26

- 销售一个临时计数商品，打印一张标签。按键方式如下：

总价显示为7.88元，按 输入要销售数量(如3个)，按 ，机器打印出标签。屏幕显示及打印出临时计数标签如下图：



2.5. 去皮操作及单价或皮重自动清除和锁定

- 去皮操作（如称量一杯水，杯子是皮重，水为称重目标）将空杯子放上秤盘，屏幕显示杯子重量，按 键。屏幕重量归零（杯子皮重被清除），将水倒入杯子此时显示的重量为水的净含量。
- 单价或皮重自动清除和锁定 按 键，屏幕锁定亮起（英文秤显示FIX），此时调用单价或皮重打印标签，完成取下称重物，单价和皮重不会被清除。反之锁定未开启，取下物品后单价和皮重会自动清除。

2.6. 设置日期和时间

输入日期（如121118表示12年11月18日）

输入时间（如182837表示18点28分37秒）

• 输入【代码 1 *】显示

• 输入【5 7】显示

• 未调用商品时显示屏最下方会显示日期时间。

以下设置用户自行选择是否开启（2.7-2.10）

2.7. 设置总价四舍五入

按键方式如下：

• 输入【代码 6 6 6 6 6 *】显示

• 输入【0 2】显示

• 输入【1】显示

重量	1.292 千克
单价	7.77 元/千克
锁定	
总价	10.04 元

未四舍五入

重量	1.292 千克
单价	7.77 元/千克
锁定	
总价	10.00 元

已四舍五入

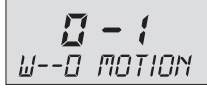
2.8. 设置重量不变化连续打印标签

按键方式如下：代码 *6 *6 *6 *6 *6 *6 * * 1 0 * * 1 * 代码

- 输入【10】显示



- 输入【1】显示



2.9. 设置重量低于20E允许打印（15KG秤为低于40g）

按键方式如下：代码 *6 *6 *6 *6 *6 *6 * * 2 3 * * 1 * 代码

- 输入【23】显示



- 输入【1】显示



2.10. 打印当日营业额报表

按键方式如下：代码 *6 *6 *6 *6 *6 *6 * * 1 3 * * 1 * 代码

（该设置只需做一次，完成之后的销售记录才会被保存在秤内，以后每日可以直接打印报表）

代码 *3 *3 *3 * * 1 9 * * 0 * 代码 代码 代码

机器打印出当日营业额报表（请使用收据纸打印）。

- 输入【333】显示



- 输入【19】显示



- 输入【0】显示



今日营业额报表		
统计日期:2012/11/02	14:03	报表号:00002
打印时间:2012/11/02		秤号01
总销售额:	646.95	
总重量:	4.888	
总次数:	3	
顾客数:	0	
单品折扣:	0.00	
总价折扣:	0.00	
取消:	0.00(0次)	
退货:	0.00(0次)	

打印出的当日营业额报表

3. 常见故障

3.1. 码秤开机提示ERROR 200(202 204等…)DATABA

- 机器错误提示：ERROR 200 DA

- 处理方法：代码 "2 *4 *6 (8) 1 3 *5 7 * * 1 *5 * * 1 * 代码

3.2. 条码秤提示OX NOT LOGGED-IN（无法打印标签）

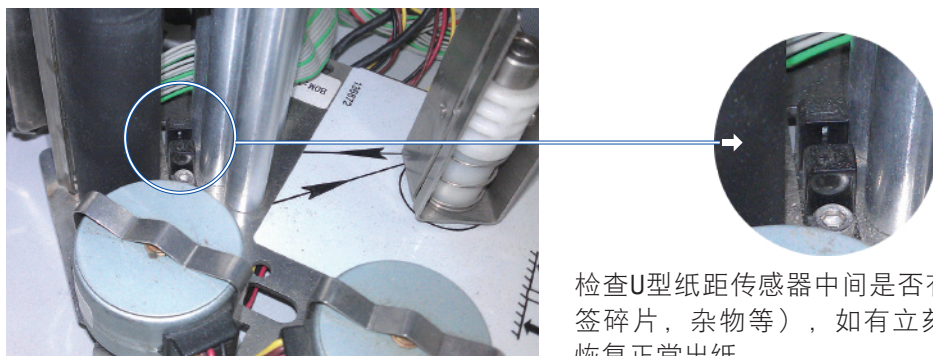
- 机器错误提示：OX NOT LOG.IN

- 处理方法：代码 0 1 V1 换纸

3.3. 条码秤打印标签时出2-3张空白标签纸

- 处理方法：代码 **"2** **4** **6** **8** **1** **3** **5** **7** ***** **"2** **5** ***** **↓** **↓** **↓** **↓**
↓ **↓** **↓** **↓** **1** ***** ***** ***** ***** (屏幕会有信息提示) ***** 代码
- 测试正常提示：**SENSOR OK 0**
- 测试失败提示：**ERROR POS.-- 5E**

测试失败首先检查打印机是否卡纸(80%可能性)，取出所有标签纸并检查图片位置U型光电传感器。



3.4. 条码秤打印出标签，扫描枪无法识别（95%打印头坏）

- 处理方法：代码 **"2** **4** **6** **8** **1** **3** **5** **7** ***** **"2** **5** ***** **↓** **↓** **↓**
↓ **↓** **↓** **↓** ***** **1** ***** 机器自动打印出测纸标签纸。



打印断码，需更换热敏打印头



正常的标签测试页

3.5. 条码秤如何设置密码？防止操作人员随意改价。

- 处理方法：代码 **"2** **4** **6** **8** **1** **3** **5** **7** ***** **"2** **7** *****
 (输入6位数字密码，第一位不能为0) (再次输入6位数字密码) 代码
- 输入【27】显示 **27**
CHANGE PSW.
- 提示输入6位新密码 **NEW PSW 7**
- 提示再次输入6位密码 **CONFIRM PSW**

3.6. 设置了密码的条码秤，如何进入菜单？

- 处理方法： **代码** (输入6位数字密码) 正常进入菜单。
- 提示输入密码

3.7. 条码秤开机报错NO STABLE WEIGHT

- 错误提示：
- 处理方法： **代码** **代码** 机器恢复称重显示。

- 屏幕显示信息如下： 表示超载 表示超出开机自动清零重量

该故障用户无法解决，必须联系代理商或梅特勒-托利多总部维修。

梅特勒-托利多 工业/商业衡器及系统

地址：江苏省常州市新北区太湖西路 111 号
邮编：213125
电话：+86 (0)519 8664 2040
传真：+86 (0)519 8666 3418
E-mail: ad@mt.com

- 梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况恕不另行通知。
- 梅特勒-托利多版权所有，保留一切权利。未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复印本书的部分或全部，并不得以任何形式传播。

