

目录

bCom-T2A系列



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. 秤体水平调节及常用按键说明
- 1.3. 标签打印纸安装

2. 常用设置 4

- 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. 销售临时计重（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. 设置称重物品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 7

- 3.1. 条码秤开机提示COUNTRY ERROR
- 3.2. 条码秤开机提示Error 245/246/248等
- 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. 条码秤开机报错重量不稳

bCom-T2B系列

(具体内容同上) 9-13

bCom-T2A(T2B)系列

条形码打印计价秤使用须知 14



访问网站，了解活动详情、获得更多支持：

www.mt.com/cn-rgm

METTLER TOLEDO Service

服务热线：4008-878-989

1. 设备安装

1.1. 客户显示屏安装及秤体底部接口介绍



① 包装箱内取出立杆显示屏



② 将水晶头插入立杆显示屏接口

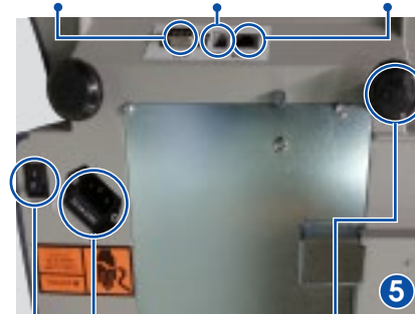


③ 将立杆显示屏垂直插入机器底座



④ 用4颗螺栓固定立杆显示屏

232通讯接口 钱箱接口 网络接口

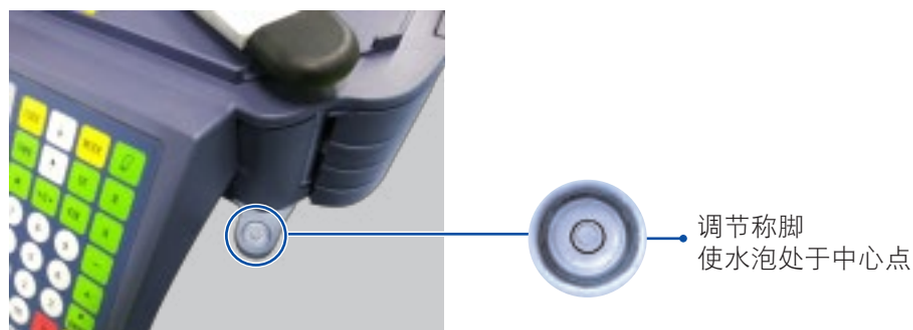


⑤ 开关 电源接口 可调节秤角



⑥ 安装完成效果

1.2. 秤体水平调节，调整4个秤脚高度，将秤调至水平（观察水泡判断水平）。

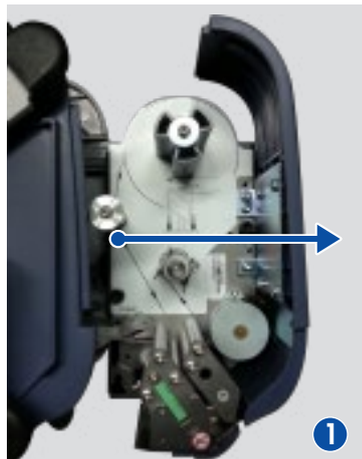


常用功能键说明。



键位	功能说明
设置	进入或退出 设置菜单
#	按该键可输入临时单价
去皮	对物品去皮或者输入皮重数值去皮
清零	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
打印/N1	打印标签或打印收据

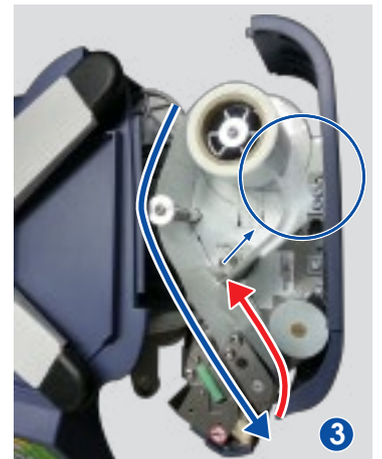
1.3. 标签打印纸安装 (请先打开机器底部电源开关)



抽出打印机



弹开打印头



将标签纸按箭头方向安装, 按走纸键标签纸自动收紧。



合上打印头



合上打印机



打印纸安装完成尝试打印标签

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： 9  1  5  1 

系统自动进行初始化，时间大约6秒。

机器屏幕显示如下图：

- 按【设置】显示 
- 输入【9 确认】显示 
- 输入【1 5】显示 
- 输入【1】显示  确认后等待6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： 9  2  1 

（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 9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9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。

如右图所示：

bCOM 代码配置	
秤号#:	13-07-01 15:55
引导程序:	LB03-0-0100
应用程序:	72203778.STD P_S205
生成时间:	Jun 09 2013 11:11:34
键盘程序:	A000
网络地址:	192.168. 1. 1
机器地址:	00.e0.7c.f5.2e.55
秤类型:	bCom-T2-A <120>
板载内存:	2 M OM

2.4. 销售临时计重（计数）商品

- 销售临时计重商品，打印一张标签。

按键方式如下：   

单价显示为6.88元/KG,

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：



- 销售一个临时计数商品，打印一张标签。按键方式如下：

单价显示为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FIX光标点亮，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130627表示13年6月27日）

 输入时间（如105218表示10点52分18秒）  

- 输入【设置 1 确认】显示 
- 输入【4 5】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【设置 6 确认】显示 
- 输入【0 2】显示 
- 输入【1】显示 



已四舍五入



未四舍五入

2.8. 设置称重物品重量不变化连续打印标签

按键方式如下： 6 1 0 1

• 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： 6 1 1 1

• 输入【11】显示

• 输入【1】显示

2.10. 打印当日营业额报表

按键方式如下： 6 1 4 1 设置

（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）

2 0 2 0 1 1 机器打印出销售报表 键返回称重界面（建议使用收据纸打印）。

• 输入【设置 2 确认】显示

• 输入【02】显示

• 输入【0】显示

• 输入【1】显示

• 输入【1 确认】显示

机器打印出报表如右图：

销售报表		
80-11-04	11:33	
秤号: 01	#0005	
项目	千克/个/次	金额(元)
单品重量计价	1.068	10.07
单品大货物	0.000	0.00
单品已数计价	0	0.00
小计打折	0	0.00
小计抹零	0	0.00
小计圆整	0	0.00
销售金额		10.07

打印出的当日营业额报表

3. 常见故障

3.1. 条码秤开机提示COUNTRY ERROR (国家代码错误)

• 机器错误提示: 

• 处理方法:



系统自动返回称重界面。

3.2. 条码秤开机提示Error 245/246/248等 (数据库错误)

• 机器错误提示: 

• 处理方法:



系统自动进行初始化, 时间大约6秒。(如故障依旧需维修主板)

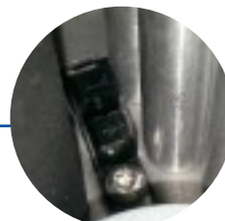
3.3. 条码秤打印标签时出2-3张空白标签纸

• 处理方法: 
(屏幕会有信息提示) 

• 测试正常提示: 

• 测试失败提示: 

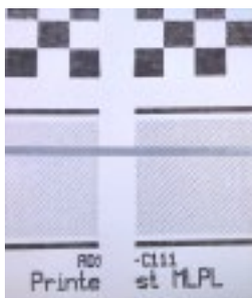
测试失败首先检查打印机是否卡纸(80%可能性), 取出所有标签纸并检查图片位置U型光电传感器。



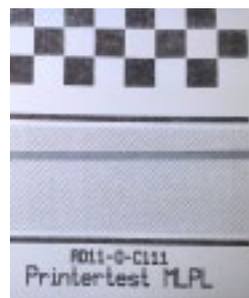
检查打印机U型纸距传感器中间是否有卡纸(标签碎片, 杂物等), 如有立刻清除方可恢复正常出纸。

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:  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： **设置** **8** **确认/小计** **0** **4** **确认/小计** （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） **设置**

- 输入【设置 8 确认】显示 

- 输入【0 4】显示 

- 提示输入6位新密码 

- 提示再次输入6位密码 

3.6. 设置了密码的条码秤，如何进入菜单？

- 处理方法： **设置** （输入6位数字密码） **9** **确认/小计** 进入服务模式。

- 提示输入密码



3.7. 条码秤开机报错重量不稳

- 错误提示：



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。

1. 设备安装

(具体内容与bCom-T2A系列相同，详细内容请参见P2)

2. 常用设置

2.1. 初始化 (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6秒。

机器屏幕显示如下图:

- 按【设置】显示 
- 输入【9 确认】显示 
- 输入【1 5】显示 
- 输入【1】显示  确认后等待6秒机器自动完成初始化。

2.2. 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  9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9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。如右图所示:

bCOM 代码配置	
秤号#:	13-06-26 15:19
引导程序:	LB03-0-0100
应用程序:	72203778.STD N_S203
生成时间:	Nov 27 2012 09:35:18
键盘程序:	A000
网络地址:	192.168. 1. 1
机器地址:	00.e0.7c.f5.2e.55
秤类型:	bCom-T2-B < 130 >
板载内存:	2 M OM

2.4. 销售临时计重 (计数) 商品

- 销售临时计重商品, 打印一张标签。

按键方式如下:    

单价显示为6.88元/KG,

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:



- 销售一个临时计数商品，打印一张标签。按键方式如下：

单价显示为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：



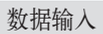
2.5. 去皮操作及单价或皮重自动清除和锁定

- 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FIX光标点亮，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130627表示13年6月27日）

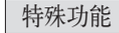
 输入时间（如105218表示10点52分18秒）  

- 输入【设置 1 确认】显示 
- 输入【4 5】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【设置 6 确认】显示 

- 输入【0 2】显示 

- 输入【1】显示 
- 

已四舍五入



未四舍五入

2.8. 设置称重物品重量不变化连续打印标签

按键方式如下： 设置 6 确认/小计 1 0 确认/小计 1 确认/小计

• 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： 设置 6 确认/小计 1 1 确认/小计 1 确认/小计

• 输入【11】显示 

• 输入【1】显示 

2.10. 打印当日营业额报表

按键方式如下： 设置 6 确认/小计 1 4 确认/小计 1 确认/小计 设置

（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）

设置 2 确认/小计 0 2 确认/小计 0 确认/小计 1 确认/小计 1 确认/小计 机器打印出销售报表 设置 键返回称重界面（建议使用收据纸打印）。

• 输入【设置 2 确认】显示 

• 输入【02】显示 

• 输入【0】显示 

• 输入【1】显示 

• 输入【1 确认】显示 

机器打印出报表如右图：

销售报表		
80-11-04 11:33		
秤号: 01 #0005		
项目	千克/个/次	金额(元)
单品重量计价	1.068	10.07
单品大货物	0.000	0.00
单品已数计价	0	0.00
小计打折	0	0.00
小计抹零	0	0.00
小计圆整	0	0.00
销售金额		10.07

打印出的当日营业额报表

3. 常见故障

3.1. 条码秤开机提示COUNTRY ERROR (国家代码错误)

COUNTRY ERROR

- 处理方法:

设置 6 确认小计 0 1 确认小计 0 1 确认小计 0 0 确认小计 0 0 确认小计 1 确认小计 设置 设置

系统自动返回称重界面。

3.2. 条码秤开机提示Error 245/246/248等 (数据库错误)

- 机器错误提示: Error 245

- 处理方法:

设置 9 确认小计 1 5 确认小计 1 确认小计

系统自动进行初始化, 时间大约6秒。(如故障依旧需维修主板)

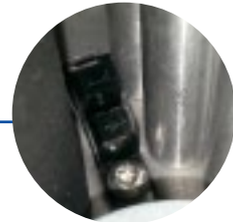
3.3. 条码秤打印标签时出2-3张空白标签纸

- 处理方法: 设置 9 确认小计 2 5 确认小计 (↓ 9次) 1 确认小计 确认小计 确认小计 确认小计
(屏幕会有信息提示) 确认小计 设置

- 测试正常提示: 传感器正常确认=*

- 测试失败提示: 纸距传感器有故障

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。



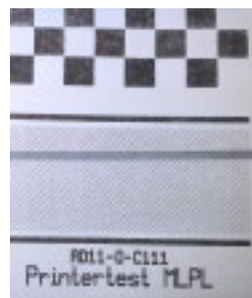
检查打印机U型纸距传感器中间是否有卡纸(标签碎片, 杂物等), 如有立刻清除方可恢复正常出纸。

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: 设置 9 确认小计 2 5 确认小计 (↓ 8次) 1 确认小计 机器自动打印出测纸标签纸。



打印断码, 需更换热敏打印头

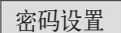


正常的标签测试页

3.5. 条码秤如何设置密码？防止操作人员随意改价。

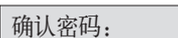
- 处理方法：  8  0  4  （输入6位数字密码，第一位不能为0）

（再次输入6位数字密码） 

- 输入【设置 8 确认】显示 

- 输入【0 4】显示 

- 提示输入6位新密码 

- 提示再次输入6位密码 

3.6. 设置了密码的条码秤，如何进入菜单？

- 处理方法：  （输入6位数字密码）   进入服务模式。

- 提示输入密码



3.7. 条码秤开机报错【重量不稳-----】

- 错误提示：



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。

bCom-T2A(T2B)系列 条形码打印计价秤使用须知

1 概述

1.1. 产品特性

- 秤量：3/6kgX0.001/0.002kg；6/15kgX0.002/0.005kg；15/30kgX0.005/0.010kg
- 秤台：364X260mm
- 显示：LCD 带背光，5位重量，6位单价，7位总价
- 键盘：轻触薄膜键盘，140预置键。
- 电源：100-240VAC，50-60Hz；电源必须良好接地。
- 通讯：RS232通讯口1个；RJ11钱箱接口1个
标准以太网RJ45接口1个；
可选WLAN IEEE802.11b/g无线局域网

1.2. 技术指标

1.2.1 计量性能指标

- 符合国家标准GB/T 7722-2005《电子计价秤》
- 符合国家计量检定规程JJG555-96《非自动秤通用检定规程》（等效于国际建议OIMLR76-1和R76-2）
- 符合国家计量检定规程JJG539-97《数字指示秤》
- 准确度等级：III
- 安全过载：150%最大秤量

量程	6kg 双量程	15kg 双量程	30kg 双量程
最大称量	6.000kg	15.000kg	30.00kg
最小称量	0.020kg	0.040kg	0.100kg
手动去皮范围	2.999kg	5.998kg	9.995kg
预置皮重范围	2.999kg	5.998kg	9.995kg
开机清零范围	-0.600kg~ +0.600kg	-1.500kg~ +1.500kg	-3.000kg~ +3.000kg
按键清零范围	-0.120kg~ +0.120kg	-0.300kg~ +0.300kg	-0.600kg~ +0.600kg
分度值	0~3kg:1g 3~6kg:2g	0~6kg:2g 6~15kg:5g	0~15kg:5g 15~30kg:10g
重力加速度代码	0~31	0~31	0~31

1.2.2 功耗

30W

1.2.3 工作环境要求

工作环境温度：-10℃~+40℃
工作环境湿度：相对湿度小于95%，无冷凝

1.2.4 库存环境要求

库存环境温度：-20℃~+70℃

其使用寿命。影响条形码电子计价秤正常工作和使用寿命常见的因素有：

- 振动**: 振动会影响条形码电子计价秤的计量准确性和稳定性。诸如电动传送带、电钻等电动机械工具，会使其附近的条形码电子计价秤的准确度降低并出现不重复的重量显示值。
- 气流**: 气流使得秤盘获得额外的作用力（额外的重量），其产生的结果与振动的影响相同。应避免将条形码电子计价秤置于风口。
- 冷电路**: 当使用环境温度低于室温时，条形码电子计价秤通电后开始的几分钟内条形码电子计价秤的计量准确度可能会达不到要求，这是由于开机后温度的上升会引起应变片阻值的变化。为了保证条形码电子计价秤的计量准确性，通电开机后应让条形码电子计价秤预热大约15分钟。
- 电干扰**: 电源电压的波动会影响条形码电子计价秤的正常工作，波动幅度很大时甚至会损坏传感器和电子电路部分，应避免和产生电源噪声的设备共用电源；静电也会对条形码电子计价秤造成损坏，应使其远离产生静电的设备。
- 潮湿**: 潮湿的环境会使电路腐蚀。请参考第一章中有关使用环境的要求。

2.2. 开箱检查

收到条形码电子计价秤后应立即开箱检查。

- 如果包装箱损坏，开箱检查条形码电子计价秤是否损坏。条形码电子计价秤如损坏，立刻向承运人索赔。
- 如包装箱无损坏，打开包装箱取出条形码电子计价秤，然后将其放在水平、坚固的工作台上。

将包装箱和包装堵头等包装材料保管好，以便今后运输时使用。

条形码电子计价秤包装箱中包含以下内容：

- 条形码电子计价秤；
- 不锈钢秤盘；
- 使用说明；
- 电源线；
- 合格证；
- 包装堵头。

开发/生产/测试该产品的梅特勒-托利多工厂已取得：

ISO9001国际质量管理体系认证
ISO14001国际环境管理体系认证
GB/T28001职业健康安全管理体系认证
(覆盖OHSAS18001所有技术内容)

2 安装

在安装条形码电子计价秤前，请认真阅读本章内容。

2.1. 环境

良好的使用环境可以保障条形码电子计价秤的正常工作并延长



(苏)制00000070号

安全使用提示

	 警告
	<p>1. 使用条形码电子计价秤前，必须仔细阅读本内容，并严格按照本内容的操作规程使用！否则可能造成人员伤害和设备损坏！</p> <p>2. 本产品属计量设备，应按本内容要求进行使用检查和定期安全检查！同时强烈建议定期到当地的技术监督部门进行计量、安全检查！</p>

	 警告
	<p>请专业人员调试、检测和维修条形码电子计价秤！</p> <p>不得擅自拆机、改装！</p>

 注意
<p>1. 请保持条形码电子计价秤接地良好；</p> <p>2. 在进行条形码电子计价秤的电器连结时，请预先将电源切断；</p> <p>3. 条形码电子计价秤断电后不要立即再上电，请等待30秒以上。</p>

 注意
<p>本条形码电子计价秤为静电敏感设备，在使用和维护中请注意采取防静电措施！</p>

 警告
<p>！ 勿将本机在潮湿的环境下使用。</p> <p>！ 勿将本机在易燃易爆的场合使用。</p> <p>！ 勿将本机在多尘的环境下使用。</p> <p>！ 为了预防事故发生，只有经梅特勒-托利多公司授权的维修人员才能打开本机。如必须在通电的情况下维修本机，须认真小心，违反操作规则进行维修可能导致人身伤害。</p> <p>！ 只有受过专业训练的人员才能操作本机，其他人员及小孩禁止操作，否则违反操作规则进行操作可能导致人身伤害。</p> <p>！ 本机必须接在有地线的电源插座上，必须确保插座电源系统的接地符合有关标准，否则可能导致人身伤害。</p> <p>！ 本机必须安装在牢固的操作台面，否则可能导致人身伤害。</p> <p>！ 更换保险丝前必须切断电源。</p>

 注意事项
<ul style="list-style-type: none">▪ 请遵守静电敏感电子设备的有关操作规程。▪ 在与外部电子设备连接、断开之前，必须切断电源并等待至少30秒钟后才能进行，不遵守这一规则可能会导致设备损坏及人身伤害。▪ 不得带电插拔各通讯接口，使用RS232串行通讯口时建议配置串口隔离器。▪ 本机采用热敏打印的原理，只可使用热敏标签或热敏打印纸。如果您使用其他类型的打印纸可能会影响打印机的性能和打印头的寿命，由这种原因引起的故障将不在保修范围之内。

- ▲ 如果您使用本机时需要连接到网络上，必须由梅特勒-托利多公司或其授权分销商进行安装，以保证系统的正常运行。
- ▲ 因使用者违反上述规定使用而导致的任何故障或者损坏，本公司概不负责。

梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司
地址：江苏省常州市新北区太湖西路111号
电话：0519-86642040（总机）
传真：0519-86641991
邮编：213125
E-mail：ad@mt.com
网址：<http://www.mt.com/retail>

- 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。



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。

4008客户互动中心
销售与咨询热线: 4008-878-788

北京分公司	电话: 010-58523688 传真: 010-58523699
天津分公司	电话: 022-23195151 传真: 022-23268484
西安分公司	电话: 029-87203500 传真: 029-87203501
哈尔滨分公司	电话: 0451-53009858 传真: 0451-53009855
杭州分公司	电话: 0571-85271808 传真: 0571-85271858
重庆分公司	电话: 023-62955091 传真: 023-62955087
成都分公司	电话: 028-85975916 传真: 028-85975125
贵阳分公司	电话: 0851-5820050 传真: 0851-5880814
广州分公司	电话: 020-32068786 传真: 020-32069978
厦门分公司	电话: 0592-2070609 传真: 0592-2072086
昆明分公司	电话: 0871-3156835 传真: 0871-3154843
南宁分公司	电话: 0771-5597782 传真: 0771-5597792
新疆分公司	电话: 0991-3736253 传真: 0991-3719404
长春办事处	电话: 0431-84664598 传真: 0431-84649901
沈阳办事处	电话: 024-22781766 传真: 024-22781655
大连办事处	电话: 0411-62631997 传真: 0411-62631949
青岛办事处	电话: 0532-85768231 传真: 0532-85766382
济南办事处	电话: 0531-86027658 传真: 0531-86027656
合肥办事处	电话: 0551-2918490 传真: 0551-2918493
南京办事处	电话: 025-86898266 传真: 025-86898267
徐州办事处	电话: 0516-85936099 传真: 0516-85936100
上海办事处	电话: 021-64950022 传真: 021-64850730
宁波办事处	电话: 0574-87065371 传真: 0574-87065370
武汉办事处	电话: 027-85712292 传真: 027-83800051
南昌办事处	电话: 0791-83874768 传真: 0791-83874968
长沙办事处	电话: 0731-82280150 传真: 0731-82280170
郑州办事处	电话: 0371-65628818 传真: 0371-65629020
深圳办事处	电话: 0755-83289921 传真: 0755-83289920
石家庄办事处	电话: 0311-86030316 传真: 0311-86030326
兰州办事处	电话: 0931-8423129 传真: 0931-8423269
包头办事处	电话: 0472-2889210 传真: 0472-2889210

www.mt.com

访问网站, 获得更多信息



- 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。



* 3 0 1 3 1 2 9 8 *