

bPlus条码秤 快速安调手册



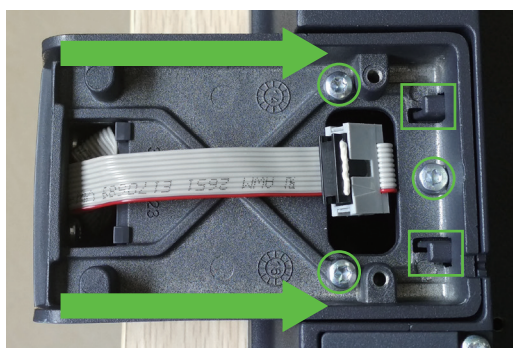
尊敬的顾客 您好：
感谢您购买和使用梅特勒-托利多产品。

METTLER TOLEDO

目录

1	立杆显示组件安装	3
2	秤体底部接口介绍	3
3	秤体水平调节, 调整4个秤脚高度, 将秤调至水平	4
4	常用功能键说明	4
5	标签纸安装方法	4
6	恢复出厂缺省值	5
7	设置秤号	5
8	设置IP地址、子网掩码、网关	6
9	查看机器程序版本及IP地址等信息	6
10	销售一个临时计重商品, 打印一张标签	7
11	销售临时计数商品, 打印一张标签	7
12	去皮操作	7
13	日期时间设置	8
14	设置 总价 四舍五入	8
15	设置称重物品重量不变化连续打印标签	9
16	设置重量低于20e允许打印	9
17	条码秤纸距传感器测试	10
18	条码秤打印头测试	10

1 立杆显示组件安装

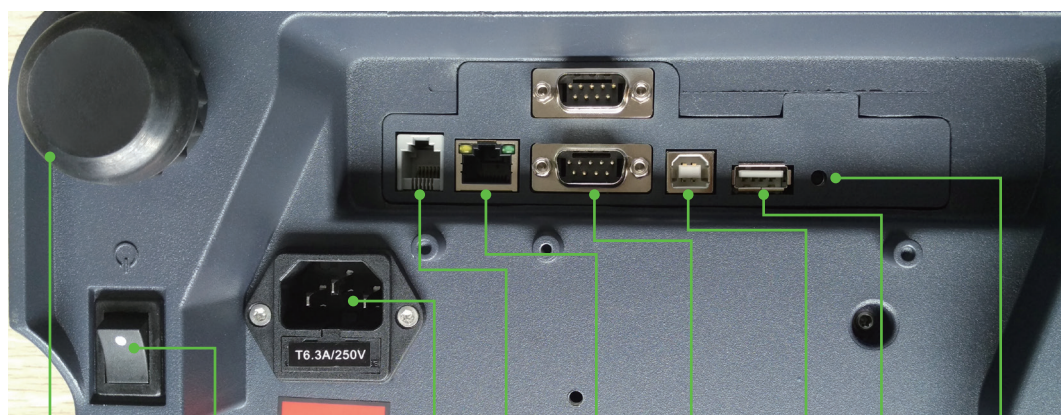


① 按箭头方向装入立杆显示组件, 固定3颗长螺栓, 并连接电缆



② 盖上盖板, 固定2颗短螺栓

2 秤体底部接口介绍



秤体水平调节用秤脚

电源开关
开机[短按1秒]
关机[短按1秒]
重启[长按5秒]

220V交流电源输入

钱箱

以太网

串口1&2

方USB

USB

复位按钮

3 秤体水平调节，调整4个秤脚高度，将秤调至水平



4 常用功能键说明

按键	功能说明	按键	功能说明
	进入菜单，按住或双击可快速返回称重界面		长按该键可在普通称重模式和预包装称重模式间切换
	确认某选项或进入某菜单		标签模式下：打印标签，收据模式下累计交易完成结算
	清除所有输入信息		按键后可直接输入计重商品价格，临时改价生效状态下，可临时修改商品价格
	当秤无法归零时清除余重，最大清除量程的±2%，如15KG秤最大清除±300g		按键后可直接输入计数商品价格
	秤上有称重容器时按该键将去除容器皮重，秤上无任何物品按该键可以输入皮重数值		按键后可以输入计数商品的数量

5 标签纸安装方法



1. 绿色把手开到Open
2. 按箭头方向装纸
3. 绿色把手关到Close
按走纸键收紧标签纸

6 恢复出厂缺省值

(操作将清空秤内所有数据)

- 1 菜单 
- 2 请输入设置密码 主管, 经
- 3 2 4 6 8 1 3 确认
tuv ghi mno abc pqrs wxyz
- 4 
- 5 2 8 2 确认
tuv abc tuv
- 6 清除数据库
- 7 
- 8 恢复出厂缺省值
- 9 确认 确认
- 10 系统自动进行初始化, 时间大约20秒。

7 设置秤号

- 1 菜单 2 4 6 8 1 3 确认 1 2 2 确认 确认
↑ tuv ghi mno abc pqrs wxyz pqrs tuv tuv
- 2 长按 清除 3秒, 输入新的秤号, 如: 18
- 3 
- 4 确认 菜单 菜单
↑ ↑

8 设置IP地址、子网掩码、网关



2 IP模式: 静态

3 ↓ 确认 长按 清除 屏幕出现0.0.0.0,

4 如IP地址为: 192.168.1.18请按键输入192168001018

IP地址: 192.168.1.18

5 确认, 子网掩码 确认 长按 清除 屏幕出现0.0.0.0, 按键输入255255255000

子网掩码: 255.255.255.000

6 确认, 如客户网络有网关秤也必须设置, 如无网关直接按 菜单 菜单 回到正常称重界面, 设置完成。


9 查看机器程序版本及IP地址等信息



```



系统信息
秤号: 18 2017.01.23 15:00:35
部门号: 0
DeviceType bPlus
LPSONe 30232593D 当前固件版本27580
AP1.0.0 RB2.2.0 WP2.2.0 SP1.70.33 [27580]
Printer 打印机版本 302115481 1.00.0001
Loadcell 1.70.33-22.0
PMU 11111111111111111111
BootMon 1.0.3
-----
ImageVersion bPlus_CN_DOT_170116
IPAdr IP地址 192.168.1.88
IPMask 子网掩码 255.255.255.0
Gateway 0.0.0.0
MACAddress 00:F0:7C:F9:8E:52
PLU Capacity PLU数量/最大存储数 9255/16153
Log Capacity 浣水存储空间 107/5678 kB
  
```

10 销售一个临时计重商品，打印一张标签

8 8 8 0 单价显示为88.80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下图：




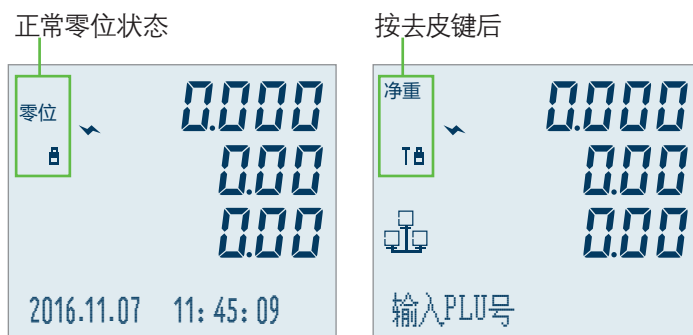
11 销售临时计数商品，打印一张标签

+ 7 8 8 单价显示为7.88元/个，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：



12 去皮操作(称量一杯水，杯子是皮重，水为称重物体)

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。



13 日期时间设置

1 菜单 ↑ 2 tuv 4 ghi 6 mno 8 abc 1 pqrs 3 wxyz 确认 2 tuv 7 !? 4 ghi 确认 确认 输入日期如20170116

确认 确认 输入时间如144526 确认 菜单 ↑ 菜单 ↑



日期: 2017.01.16

时间: 14:45:26

日期和时间

14 设置 总价 四舍五入

1 菜单 ↑ 2 tuv 4 ghi 6 mno 8 abc 1 pqrs 3 wxyz 确认 9 def 1 pqrs 确认

2 请按标定开关



3 拆除一字螺丝，用牙签按孔内标定开关，按到后机器会滴响一声

4 9 def 1 pqrs 确认 ↓

5 价格格式

6 确认 ↓ ↓ ↓ ↓ 确认 3 wxyz



7 四舍五入圆整

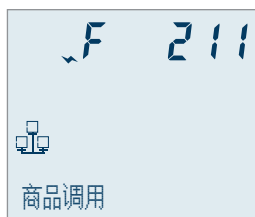
8 确认 确认 清除 清除 1 pqrs 0 _

9 确认 菜单 ↑ 菜单 ↑ 回到正常称重界面。

总价精度 10

15 设置称重物品重量不变化连续打印标签

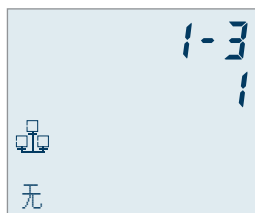
- 1 菜单 ↑ 2 tuv 4 ghi 6 mno 8 abc 1 pqrs 3 wxyz 确认 2 tuv 1 pqrs 确认



- 3 确认 ↓ ↓ ↓ ↓



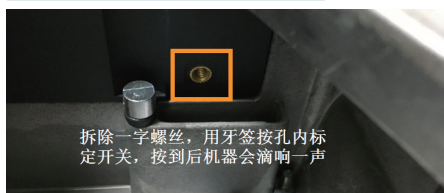
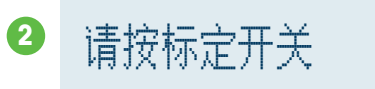
- 5 确认 1 pqrs



- 7 确认 菜单 ↑ 菜单 ↑

16 设置重量低于20e允许打印(15KG秤为低于40g)

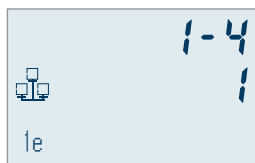
- 1 菜单 ↑ 2 tuv 4 ghi 6 mno 8 abc 1 pqrs 3 wxyz 确认 9 def 1 pqrs 确认



- 3 9 def 1 pqrs 确认 ↓ ↓ ↓



- 5 确认 1 pqrs



- 7 确认 菜单 ↑ 菜单 ↑

17 条码秤纸距传感器测试

新机器建议运行一次该测试



6 检测完成有2种状态

取纸传感器检测成功!

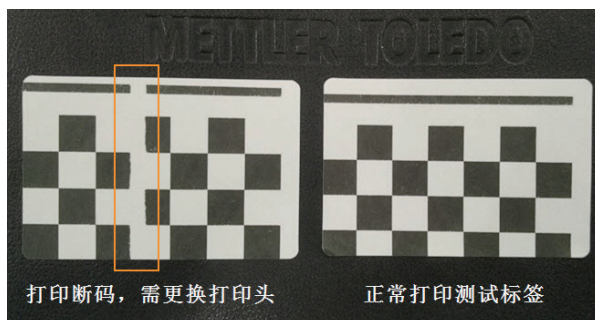
取纸传感器检测失败!

7 检测失败首先检查打印机U型光电传感器是否卡纸? 如无卡纸尝试更换。



18 条码秤打印头测试

通过测试判断打印头是否损坏





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：0519-86642040

传真：0519-86641991

E-mail: ad@mt.com

实验室/过程分析/产品检测设备

地址：上海市桂平路589号

邮编：200233

电话：021-64850435

传真：021-64853351

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。
CN201501012-R1 Printed in P. R. China 2017/03

www.mt.com

访问网站，获得更多信息

欢迎添加商业微信号



微信号：MT-RET

