

## 经济型便携秤 适合潮湿、恶劣环境应用



### 安全、可靠、高效

- 外露紧固螺丝具有防脱设计，可以有效避免质量风险，保证食品安全
- 出众的防潮、防水工艺，保证产品在潮湿环境中长期工作
- 称重稳定速度<0.6秒，提升客户生产效率



### 易于清洁

- 秤体表面光滑，无裸露的螺纹等，容易清理
- 无须剪线就可以把传感器、电路板等一起拆下来，方便清理



### 灵活的供电方案

- 可以用交流供电或可充电铅酸电池供电；可以直接在秤上充电，也可以用外部充电站充电，能够适应不同的应用需要
- 采用低功耗设计，具有超长待机时间；三色电池状态指示，帮助客户减少因电池充电而产生的总工时间(专利设计)



### 方便携带、充电

- 秤体外壳采用符合食品要求的塑料，重量轻，方便携带
- 适合单手和双手搬运的人体工学设计，方便搬运
- 铅酸充电电池可以很容易地从秤体中取出，以方便外部充电



### BPA121电子计重秤

#### 经济适用，提高生产效率

BPA121系列电子计重秤是梅特勒-托利多公司专门为食品加工、零售等行业而开发的产品。产品设计充分考虑了客户实际应用中的环境状况与应用需求。产品具有防潮、防水的特点，环境适应能力强。

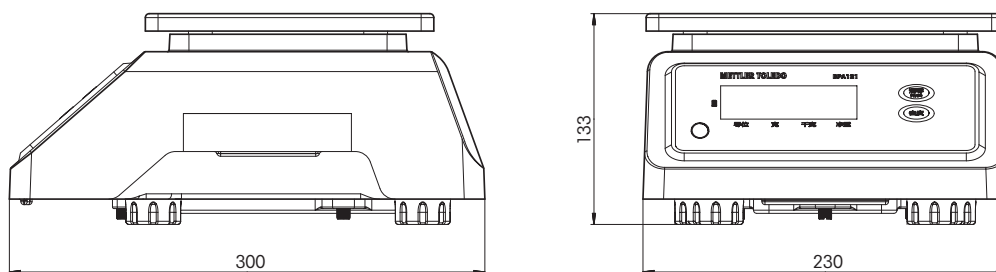
- 产品设计采用了基本的卫生设计理念，方便清理，有效避免了细菌、蠕虫的滋生。
- 具有单显示和双显示的不同配置，适用于单人操作或多人同时使用。
- 亮度可调节的LED指示，可以减少使用者的视疲劳。
- 使用具有优异防潮、防水、计量性能的梅特勒-托利多传感器，采用先进的电路板封装工艺，有效提升产品的使用寿命。
- 节能、绿色环保设计，符合RoHS等环境要求。

# BPA121电子计重秤

## 技术参数

型号	台面尺寸	最大量程				
BPA121	182 x 226 [mm]	1.5kg	3kg	7.5kg	15kg	30kg
<b>检定分度值</b>						
2 x 1500e Multi-range	[kg/g]	0.75kg / 0.5g 1.5kg / 1g	1.5kg / 1g 3kg / 2g	3kg / 2g 7.5 kg / 5g	7.5kg / 5g 16 kg / 10g	15kg / 10g 30 kg / 20g
<b>显示分度值</b>						
3,000d	g	0.5g	1g	2g	5g	10g
7,500d	g	0.2g	0.5g	1g	2g	5g
15,000d	g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
30,000d	g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	1g
60,000d	g	0.02g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g
<b>显示</b>	6位7段14mm字高红色LED显示；亮度有六档可调；分单显和双显两大类型					
<b>功能键</b>	两个功能键：去皮键；开关机/清零键					
<b>电源</b>	220V/50Hz或免维护可充电铅酸电池(6V/5Ah) 二者均为标配件					
<b>电池使用时间</b>	双显示、亮度三档时，大约可以连续使用170小时(新电池) 单显示、亮度三档时，大约可以连续使用260小时(新电池)					
<b>工作温度</b>	-10°C~+40°C					
<b>工作环境湿度</b>	≤95%					
<b>功能</b>	清零、去皮、基本称重					
<b>去皮范围</b>	满秤量					
<b>认证</b>	CMC 2x1500e双量程					
<b>防护</b>	通过试验室等同于IP68/IP69K的测试					
<b>选件</b>	304不锈钢秤盘					
	充电器，可同时充6个6V/5Ah的铅酸充电电池					
	6V/5Ah的免维护铅酸充电电池					

## 外形尺寸(mm)



[www.mt.com/BPA121](http://www.mt.com/BPA121)

访问网站，获得更多信息

### 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

欢迎添加工业微信号



微信号：MT-IND



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。  
Printed in P. R. China 2017/07

