

BBA212电子油漆天平

实现您随心所欲的色彩配置 高精度电子油漆天平



操作简单方便

用户界面仅有5个中文的功能控制键，
使用户的操作异常简单容易



高清晰显示

采用带白色背光的高清晰LCD段码显示器，
显示信息清晰易读



合理的显示角度

可灵活调整显示角度，方便不同视角
的数据读取



不锈钢秤盘

秤盘采用不锈钢材料制造，显著提高
秤台的防腐蚀能力



ACS(BBA212)高精度电子油漆天平

ACS(BBA212)型高精度电子油漆天平采用梅特勒-托利多最新技术设计制造，主要应用于油漆调配行业，能帮助您实现对油漆比例调配的高精度称量要求，同时也可应用于化工和制药等领域。

METTLER TOLEDO

ACS(BBA212)高精度电子油漆天平

技术参数

最大称量	5000 g
显示精度	0.1 g
准确度等级	III 级
称量单位	g, oz(盎司), Part(1Part=1/32oz)
显示	LCD, 带白色背光, 字高12mm
显示稳定时间	约1秒
秤盘尺寸	Ø232mm
显示器高度	342mm
秤盘高度	78mm
秤体前后距离	330mm
电源	开关电源适配器, 12.0VDC, 600mA
净重/毛重	3.8/4.5 kg
RS232接口	1个
包装尺寸	380mmx250mmx280mm
工作温度	5~35°C
相对湿度	20~80% RH
执行标准	JB 5374-91

• 产品低功耗节能设计:

ACS(BBA212)使用开关电源适配器, 温升小、功耗低, 有效降低能耗; 此外, 秤体的显示器显示背景灯可选择开启和关闭两种状态, 用户可根据实际使用环境进行最优的设置

• 使用环境状态选择:

用户可根据使用环境, 对秤体状态进行设置: 高振动状态、中度振动状态、轻微振动状态; 保证称重准确性

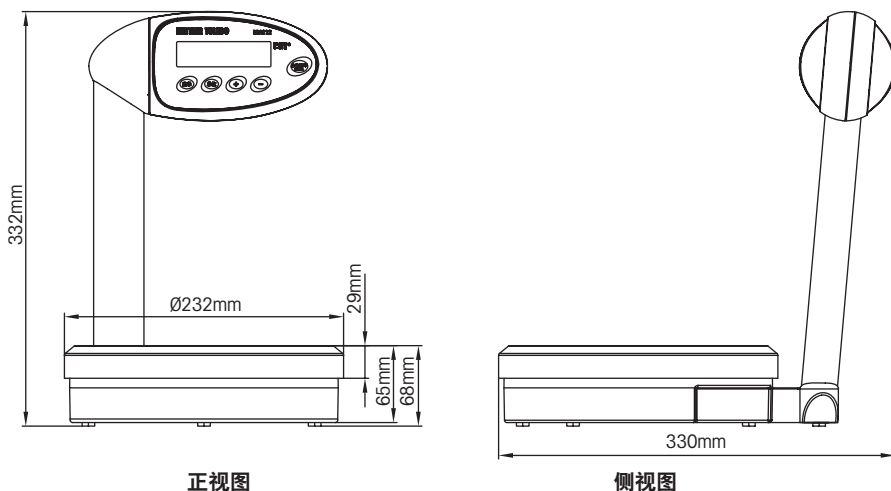
• 称重介质选择:

用户可根据使用情况, 对称重过程适配对象进行设置: 正常称重对象、定量给料(如液体、粉状颗粒等)

• 提供用户自行标定功能



RS232通讯接口	串口与PC机连接, 可以用于更新最新程序, 并且可以通过串口与秤体进行MT-SICS协议的通讯
用户模式设置	根据使用环境和要求, 用户可选择符合要求的设置, 也可以自行标定
显示器可调角度	方便用户读取数据
不锈钢秤盘	秤体耐腐蚀性好
安装方便	仅需安装一个螺丝即可完成
包装尺寸小	380mmx250mmx280mm, 拆卸式安装, 降低运输费用, 减少存储空间



梅特勒-托利多

工业/商用衡器及系统

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/过程检测/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



www.mtchina.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。
 - 版权归梅特勒-托利多(常州)称重设备系统有限公司所有, 未经许可不得翻印、修改或引用。
 72234630-R1 Printed in P. R. China 2009/06