

梅特勒ML和PL系列 精密天平

产品名称	梅特勒ML和PL系列 精密天平
公司名称	合肥桥斯仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市庐阳区淮北路199号天然轩14幢207室
联系电话	0551-65747600 15395007719

产品详情

ML/PL 精密天平

合肥桥斯仪器主要经营以下产品——

代理主要水质仪器品牌：美国Thermo,Eutech,HACH,德国WTW,意大利HANNA,韩国HM,奥豪斯,梅特勒-托利多等

水质分析：PH计，ORP计，溶解氧仪，电导率仪（电阻率，盐度，TDS和EC）离子计，水质硬度计，

浊度计，余氯计，二氧化氯检测仪，酸碱浓度计，色度计，COD/BOD/氨氮测定仪，滴定仪，

常规设备：离心机，磁力（加热）搅拌器，加热板，移液器超声波清洗器，旋转蒸发仪，纯水器，各类泵

理化分析：分光光度计，显微镜，旋光仪，折光仪，盐度计，光泽度计，白度计，色差仪，粘度计，硬度计

计量仪器：天平，水分计，温湿度计，风速计，红外测温仪，气体检测仪，尘埃粒子计数器，三坐标测量机

行业专用：净化工作台，菌落计数器，液氮罐，凯氏定氮仪，食品安全检测仪，闪点仪，运动粘度计

箱体设备：干燥箱，马弗炉，培养箱，试验箱

配套耗材：各类电极，标液试剂，配套耗材

更多产品请访问：<http://www.bridgesi.com/>

更多仪器选择尽在：仪城国际 <http://www.tmall17.com/>

ML 精密天平

- 采用单模块传感器(MonoBloc)，具有显著的抗冲击、抗过载性能，同时确保称量结果的准确性
- 清晰的背亮液晶显示屏，轻松读取称量结果
- 前置水平调节脚和水平指示器，方便观察和调节水平
- 内置多种称量应用程序：基础称量、计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、统计功能、称量值检索
- 内置RS232 通讯接口，可将称量结果直接传输

PL精密天平

- 采用单模块传感器(MonoBloc)(仅限PL-IC 型号)，具有显著的抗冲击、抗过载性能，同时确保称量结果的准确性
- 清晰的液晶显示屏和键盘按键设计，方便用户使用
- 多级数字滤波和补偿技术，优化天平在不同称量条件下的操作性能
- ABS 工程塑料机架具有良好耐腐蚀、抗冲击性能，确保天平结构轻便、坚固
- 内置多种称量应用程序：基础称量、计件称量、百分比称量、检重称量、动态称量、称量值检索等
- PL-S/PL-L 便携式天平，支持AC 交流电源和电池操作，满足客户在多种环境下的称量需求

技术参数

型号	最大称量值 (g)	可读性 (mg)	重复性 (sd) (mg)	线性误差 (mg)	秤盘尺寸 (W×D) (mm)
PL203-IC/PL203	210	0.001	0.001	0.002	100
PL303-IC/PL303	210	0.001	0.001	0.002	100
PL403-IC/PL403	210	0.001	0.001	0.002	100
PL2002	2100	0.01	0.01	0.02	180
PL3002	3100	0.01	0.01	0.03	180
PL4002	4100	0.01	0.01	0.03	180
PL4001	4100	0.1	0.1	0.1	180
PL83-S	81	0.001	0.001	0.002	100
PL202-S	210	0.01	0.01	0.02	120
PL602-S	610	0.01	0.01	0.02	160
PL1502-S	1510	0.01	0.01	0.03	160
PL601-S	610	0.1	0.1	0.2	160
PL1501-S	1510	0.1	0.1	0.2	160
PL3001-S	3100	0.1	0.1	0.2	160
PL6001-S	6100	0.1	0.1	0.2	160
PL6000-S	6100	0.1	1	2	160
PL202-L	210	0.01	0.01	0.02	120
PL402-L	410	0.01	0.01	0.02	120
PL602-L	610	0.01	0.01	0.03	120
PL601-L	610	0.1	0.1	0.2	160

PL1001-L	1100	0.1	0.1	0.2	160
PL2001-L	2100	0.1	0.1	0.2	160
PL4001-L	4100	0.1	0.1	0.2	160
PL6001-L	6100	0.1	0.1	0.2	160
PL6000-L	6100	1	1	2	160

合肥桥斯仪器设备有限公司

地址：安徽省合肥市庐阳区淮北路199号天然轩14幢207室[230041]

电话：0551-65747600，65747900

传真：0551-65747900

手机：15395007719；15395113526

QQ：2467270122；603749885

E-Mail：sales@bridgesi.com