

电子分析天平维修

产品名称	电子分析天平维修
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	赛多利斯:微量精密分析电子天平维修 梅特勒托利多:METTLER AND 奥豪斯AND:OHAUS SETRA
公司地址	广东省深圳市宝安区西乡丰成商务维修中心(售后服务维修社)
联系电话	15302766020 15302766020

产品详情

进口精密分析天平维修，微量电子天平维修

赛多利斯，梅特勒，托利多，AND，奥豪斯，岛津，新光，A&D，万分之一，十万分之一，千分位，百分位，1mg，0.1mg，0.01mg，0.001mg，

产品亮点：

- 后置式电磁力传感器
- 全透明玻璃防风罩，样品100可见
- 标准RS232通讯端口，实现数据与电脑、打印机或其他设备之间的通讯
- 可伸拉式LCD显示器，避免用户在操作按键时对天平造成冲击和震动

*选配下挂钩称量装置

*内置砝码一键校准

* 5.0寸彩色智能触摸屏

*选配USB接口

*选配热敏打印机

进口精密分析天平维修，微量电子天平维修

赛多利斯，梅特勒，托利多，AND，奥豪斯，岛津，新光，A&D

全国服务

分析天平维修，长沙，南昌，重庆，成都，贵阳，南宁，合肥，武汉，南昌，南京，宁波，杭州，福州，厦门，广州，深圳，番禺，珠海，中山

主要技术参数：

型号:ES1035A/ES1055A/ES1085A/ES2035A/ES2055A/ES2085A

量程(g)120 210 120 210 120 210 120 210

校准方式:内部砝码校准 外部砝码校准

可读性(mg):120g/0.1mg-30g/0.01mg 210g/0.1mg-30g/0.01mg 120g/0.1mg -50g/0.01mg 210g/0.1mg-50g/0.01mg

重复性(mg): ± 0.01

线性误差(mg): ± 0.02

操作温度范围():13~25

操作湿度范围(RH):10~70

响应时间(平均值)(秒):2.5

秤盘尺寸(mm): 90

外形尺寸(长*宽*高)(mm):470*310*320

开机预热(分钟):20-30

波特率:300、600、1200、2400、4800、9600

显示器:可拉伸式LCD显示器

分析天平维修，上门服务，宝安，南山，福田，罗湖，盐田，龙华，龙岗，光明，沙井，平湖，坪山，损坏或损坏的电缆或电缆密封套必须作为一个整体进行更换！清洁！液体不得渗入平台！\$在清洁，维护或修理之前，必须停止工作电压。定期清洁天平上的杂质\$用湿布擦拭天平，脚上装有橡胶垫。在防爆区域，只能用湿布清洁。因此可以避免静电充电，也可以用朝向顶板的水冲洗IP防护等级为IP65的设备，不允许使用高压清洁剂清洁秤。

分析天平维修，保养，用太冷或过热的水清洁时，可能会形成冷凝设备。冷凝水会导致电子天平故障。102不锈钢表面的清洁通常，必须定期清洁不锈钢零件。我们建议拆下不锈钢板，以便可以分别彻底清洁种子，用湿布或海绵清洁重物（定义好的）上的不锈钢零件。除风险外，还可使用适用于不锈钢的普通家用洗涤。不锈钢表面擦拭干净。然后彻底冲洗秤盘，直到清除所有碎屑。

电子分析天平维修

分析天平和精密天平有什么区别？

分析天平 and 精密天平之间的区别在于它们的分辨率或可读性。分析天平的可读性为 0.1 毫克。另一方面，精密天平具有一毫克的 可读性。主要区别在于分析天平比精密天平精确十倍。

分析天平的精确度是信息图的十倍

分析天平更精确，因此更灵敏，这就是它们看起来与精密天平不同的原因。分析天平通常需要一个玻璃外壳，以减少环境中空气流动和灰尘等因素的影响。

精密天平被广泛使用，因为它们的准确度对于大多数最常见的测量来说足够高。分析天平在负责药品生产、分析和的实验室中最常见。

电子分析天平维修