

实验室检测仪器电子分析天平-

产品名称	实验室检测仪器电子分析天平-
公司名称	深圳市尚好精密仪器有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:上海 型号:0.1mg
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路万新商业广场B栋B3-C2
联系电话	18025345698

产品详情

操作使用操作前的准备

- 拆箱后，除去一切包装，取出风罩内风罩位置上的缓冲海绵，装好秤盘。
- 将天平置于稳定的工作台上，避免震动、阳光照射和气流。
- 工作环境温度： \pm 级天平为 20 ± 2.5 ，其温度波动不大于 1 /h；
 \pm 级天平为 20 ± 7.5 ，其温度波动不大于 5 /h。
- 相对湿度： \pm 级天平50% ~ 75%； \pm 级天平50% ~ 80%。
- 工作电压为： $220v \pm v$ 、50hz

具体的操作

- 在使用前观察水准器。如水泡偏移，需调节水平调节脚。使水泡位于水准器中心。
- 本天平采用轻触按键，能实行多键盘控制，操作灵活方便，各功能的转换与选择只需按相应的按键。
- 面板键盘介绍：

<开显示>----开启显示屏键

<关显示>----关闭显示屏键

<去皮> -----清零（去皮）键

<积分> -----积分时间调整键

<稳定度>-----稳定度调整键

<校准> -----天平校准、点数功能确认（详见操作 § 5）、百分比负载确认键

<点数>-----点数功能键

<单位> -----量制单位转换键

<打印> -----输出模式设定键

注意事项

（1）天平室要保持高度清洁，清扫天平室时，只能用带潮气的布擦拭，决不能用湿透的拖把拖地。潮湿物品切勿带入室内，以免增加湿度。[1]

（2）应随时清洁天平外部，至少一周清洁一次。一般可用软毛刷，绒布或麂皮拂去天平上的灰尘，清洁时注意不得用手直接接触天平零件，以免水分遗留在零件上引起金属氧化和量变。因此应戴细纱手套或极薄的胶皮手套，并顺其金属光面条纹进行，以免零件光洁度受损。为避免有害物质的存留，在每次称量完毕后，应立即清洁底座。横梁上之玛瑙刀口的工作棱边应保持高度清洁，常使用麂皮顺其棱边前后滑动，用慢速清洁，中刀承和边刀垫之玛瑙平面及各部之玛瑙轴承也用麂皮清洁。阻尼器的壁上可用软毛刷和麂皮清洁后，再用 20 ~ 30 倍放大镜观察是否仍有细小物质的存在。

（3）在电子分析天平和砝码附近应放有该天平和砝码实差的检定合格证书，以便衡量时获得准确的必要数据。

（4）天平玻璃框内需放防潮剂，最好用变色硅胶，并注意更换。

（5）搬动电子分析天平时一定要卸下横梁、吊耳和秤盘。远距离搬动还要包装好。箱外应标志方向和易损符号，并注有精密仪器切勿倒置等字样。

规格型号

fa1004

技术指标

100g/0.1mg

本产品的加工定制是是，品牌是上海，型号是0.1mg，类型是精密天平仪器，最小称量是0.1（mg），最大称量是100（g），适用范围是实验室检测仪器