

不锈钢砝码校验电子秤的方法是什么

产品名称	不锈钢砝码校验电子秤的方法是什么
公司名称	烟台倍嘉仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:倍嘉 型号:F1 产地:山东
公司地址	山东省烟台市芝罘区锦华街1号万达金融中心B座23层第13号
联系电话	15552296513

产品详情

砝码作为校准的专

业计量工具，经常被用于电子秤、电

子天平的校准，但很多人对于不锈钢砝码

校准电子秤的操作步骤不够了解，往往不知道从哪儿入手，其实不同品牌型号的电子天平的校准步骤会略有差异，大家在校准前最好是咨询电子秤厂家，明确该品牌型号的电子秤的校准方法。

通常用不锈钢砝码校准电子秤主要分为几步，首先要将电子秤放平，将四个秤脚调平，然后开机预热10分钟。然后准备好合适量程的不锈钢砝码，按住电子天平的“自校”键，出现CAL后松手，这时候，天平上会出现砝码值，这时候将不锈钢砝码防止在天平上，电子天平出现虚线即在进行自校，虚线消失后，会出现不锈钢砝码的重量，自校完成。自校完成后，再拿一个小的砝码检测，如果恢复标准即完成校准。

当然有的电子秤在用不锈钢砝码校准的时候，需要手动输入校正值，放上砝码，在数值稳定后按去皮键，即可完成校准。不同的电子秤的校准方法千差万别，虽然大致的理念一样，但具体的操作方法会存在差异，一旦大家需要用不锈钢砝码对电子秤校准，最好是提前联系厂家，问明该规格电子秤的校准方法，再按照

步骤进行具体的校

准工作。另外要提醒大家的是，在对

电子天平校准的时候，准备的不锈钢砝码

等级一定要跟天平的精度相匹配，不要使用低等级的砝码来校准高等级的天平，这样在校准后，天平的误差反而会偏大，失去了用不锈钢砝码校准的意义。

烟台倍

嘉仪器，标准

砝码、不锈钢砝码、不锈钢

锁型砝码、铸铁砝码，阅读推荐：湿度变化会对不锈钢砝码的检定产生影响吗？