电子天平上海越平 fa2004

产品名称	电子天平 上海越平 fa2004
公司名称	哈尔滨市道外区宝峰化验仪器经销部
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:上海越平 型号:fa2004 类型:电子天平仪器
公司地址	中国 黑龙江 哈尔滨市 道外区靖宇街 2 6 1 号
联系电话	86-045188989200 13946179765

产品详情

品牌上海越平型号fa2004类型电子天平仪器最小称量0.1 (mg)最大称量200 (g)适用范围0-200

最小显示值 0.00001

最佳答案

电子天平最大称量200克,显示分度值1毫克,属于精密电子天平.该天平采用精密电磁传感器,使用精密低温漂电子元件组成.一般生产厂家都要求电子天平必须热机30~120分钟后才可以进行称重操作.电子天平使用前预热的原因:1、电子天平使用精密电子元件[电磁传感器,a/d转换电路,精密电阻和电容],电路中的电子元件都有一个关键的技术参数[温度系数]就是元件通电工作时会随着时间的延长而产生温度变化,温度的变化所产生的技术参数变化的误差越小越好。电子元件在通电工作一段时间后,它的各项参数就基本可以稳定了,这时进行电子测量是最精确的。所以,精密的电子测量仪器都需要通电预热时间的。2、电子天平的大部分部件是采用塑胶或者是金属组成,开机预热一段时间后,可以尽量融合电子天平内部和使用空间的温度差引起的机械力干扰。简单的讲:电子天平预热是为了让电路达到热饱和状态,使天平工作在稳定环境中,提高电子天平的测量精度。你的天平,正常预热30~60分钟就可以了,同时还要注意环境变化的影响。