

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。