

# 实验室电子天平 合肥艺鑫 安徽电子天平

产品名称	实验室电子天平 合肥艺鑫 安徽电子天平
公司名称	合肥艺鑫计量设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽国际五金商贸城一期B区7栋134号
联系电话	15905699589

## 产品详情

### 安装电子天平的主要步骤

- (1)选择合格的安装室并有合格的安装台。
- (2)拆去电子天平外包装，安徽电子天平，如木箱或纸箱，并将外包装及防震物品珍藏好，以备再用。
- (3)盘点天平主机及零部件是否齐全，电子天平厂家，外观是否良好。
- (4)对天平主机及零部件进行除尘和清洁工作。
- (5)安装天平主机，并通过调整天平后底部的水平调整脚，将天平调整至水平状态(可观察天平称量室内的水平装置)。
- (6)将天平的秤圈、秤盘等流动部件安装到位，有些秤盘需要旋转才能固定好。
- (7)松开运输固定螺丝或键钮等止动装置(有些电子天平没有此装置)。
- (8)将电子天平的外接电源选择键钮调至当地供电电压档上。
- (9)把外接电源、插销插入外接电源插座内，并打开电子天平的电源开关，观察天平的显示是否正常，如正常显示就按仿单的要求进行预热。

## 电子天平使用注意事项

电子天平实际上是测量地球对置于称盘上的物体的引力即重力的仪器，而由于地球经纬度的不同，各地的重力加速度(9-9.8m/s<sup>2</sup>)并不相同，在使用当地其称量准确度取决于是否进行了正确的校正和校正砝码的精度，实验室电子天平，假如您发现在广州经校正好的天平，在当地称重有一定误差，这并不表示天平有任何故障请按各型号电子天平说明书介绍的方法用计量部门认可的标准砝码进行校正即可进行准确称量。

如何选择电子天平？选择电子天平应该从电子天平的绝对精度（分度值e）上去考虑是否符合称量的精度要求。如选0.1mg精度的天平或0.01mg精度的天平，切忌不可笼统地说要万分之一或十万分之一精度的天平，因为国外有些厂家是用相对精度来衡量天平的，否则买来的天平无法满足用户的需要。例如在实际工作中遇到这样一个情况，用一台实际标尺分度值d为1mg，检定标尺分度值e为10mg，最大称量为220g的电子天平，用来称量7mg的物体，电子天平品牌，这样是不能得出准确结果的：在《JJG98-90非自动天平试行检定规程》中规定，最大允许误差与检定标尺分度值“e”为同一数量级，此台天平的最大允许误差为1e，显然不能称量7mg的物体；称量15mg的物体用此类天平也不是最佳选择，因为其测试结果的相对误差会很大，应选择更高一级的天平，有的厂家在出厂时已规定了最小称量的数值。因此我们在选购及使用电子天平时必须考虑精度等级。

实验室电子天平-合肥艺鑫-安徽电子天平由合肥艺鑫计量设备有限公司提供。实验室电子天平-合肥艺鑫-安徽电子天平是合肥艺鑫计量设备有限公司（[www.hfyxjl.com](http://www.hfyxjl.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。