

阜阳电子天平 安徽科器|值得信赖 电子天平厂家

产品名称	阜阳电子天平 安徽科器 值得信赖 电子天平厂家
公司名称	安徽省科学器材有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新技术产业开发区梦园路9号6楼
联系电话	13966767286

产品详情

电子天平的灵敏性，就是天平能觉察出放在天平测量盘上的物体质量改变量的能力。电子天平的灵敏性，可以通过角灵敏度，或线灵敏度，或分度灵敏度，或数字(分度)灵敏度来表示。稳定性就是指天平精度的稳定性；而灵敏度就是指天平读数的反应快慢，在这方面电子天平较机械天平具有更高的灵敏度；正确性就是指其读数的准确性；而不变性就是指天平读数的稳定性，阜阳电子天平，即天平读数的浮动范围，浮动范围越小，说明其不变性越好。称量前应检查天平是否正常，是否处于水平位置，玻璃框内外是否清洁。称量物不能超过天平负载，不能称量热的物体。

当电子天平的显示器上出现零以外的形码时，可根据需要按动去皮键，电子天平的显示器上出现三位数字，zui后一位数字即是字码如显示L111、L112至L110后开始循环显示。一台电子天平，其天平的稳定性是天平可以使用的首要判定条件，电子天平秤，不具备天平稳定性的电子天平根本不能使用。电子天平的维护保养：将天平置于稳定的工作台上避免振动、气流及阳光照射。在使用前调整水平仪气泡至中间位置。

关于电子天平的校正方法（使用定要仔细阅读说明书），在检定（测试）中我们发现，对天平进行计量测试时误差较大，究其原因，相当一部分仪器，在较长的时间间隔内未进行校准，而且认为天平显示零位便可直接称量。电子天平的稳定性，就是指天平在其受到扰动后，能够自动回到它们的初始平衡位置的能力。稳定性就是指天平精度的稳定性；而灵

敏度就是指天平读数的反应快慢，在这方面电子天平较机械天平具有更高的灵敏度；正确性就是指其读数的准确性；而不变性就是指天平读数的稳定性，十万分之一电子天平，即天平读数的浮动范围，浮动范围越小，说明其不变性越好。

阜阳电子天平-安徽科器|值得信赖-电子天平厂家由安徽省科学器材有限责任公司提供。安徽省科学器材有限责任公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。安徽科器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！