

淮南电子天平 安徽科器|耐用 精密电子天平

产品名称	淮南电子天平 安徽科器 耐用 精密电子天平
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

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，不具备天平稳定性的电子天平根本不能使用。经常保持天平内部清洁，必要时用软毛刷或绸布抹净或用无水乙醇擦净。有腐蚀性或吸湿性物体必须放在密闭容器中称量。电子天平，用于称量物体质量。电子天平一般采用应变式传感器、电容式传感器、电磁平衡式传感器。应变式传感器，结构简单、造价低，但精度有限。

电子天平使用中经常出现开机后无显示？

- 1.样品存在吸水性、放水性、静电、磁性.....等特性。克服上述影响，电子天平多少钱，才能正确称量和微量天平的正确使用
- 2.干燥剂的吸水和放水形成了不同方向的气流，电子天平多少钱一台，引起了空气浮力的变化，导致称量不稳定，应该将称量室内的干燥剂移走保持稳定的称量环境；
- 3.未装称盘：断电后，淮南电子天平，先装正确的称盘，再开启天平；
- 4.称盘错误：用符合该天平的正确称盘

电子天平部件之秤斗介绍

秤斗的结构。底门1用支承轴2铰接在支架3上，平衡锤4装在锤杆5上，精密电子天平，控制斗门挂钩6用锁轴铰接在支架了上。牵引电磁铁8用螺钉紧固在斗壁支架上。连杆9一端与拉杆10连接，拉杆利用销

轴与牵引电磁衔铁连接连杆利用销轴与支架进行铰接，连杆与挂钩利用弹簧11相拉连。斗盖12安装在秤斗13的顶端口上，并利用密封圈14封口防尘。吊架15(四组)分别焊接在秤斗上，连接钩16(四组)分别安装在吊架上并利用螺母锁紧。

淮南电子天平-安徽科器|耐用-精密电子天平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在环保监测设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安徽科器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郑经理。