

诸城电子天平检测 山东金舆达检验检测 电子天平检测平台

产品名称	诸城电子天平检测 山东金舆达检验检测 电子天平检测平台
公司名称	山东金舆达检验检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山工业园区碧霞湖南路67号1号楼
联系电话	17753816717 17753816717

产品详情

电子天平检测

在正常的使用条件下，仪表测量结果的准确程度叫仪表的准确度。引用误差越小，电子天平检测咨询，仪表的准确度越高，而引用误差与仪表的测量范围有关，所以在使用同一准确度的仪表时，电子天平检测平台，往往采取压缩量程范围，以减小测量误差。在工业测量中，为了便于表示仪表的质量，电子天平检测机构，通常用准确度等级来表示仪表的准确程度。准确度等级就是da引用误差去掉正，负号及百分号。准确度等级是衡量仪表质量优劣的重要指标之一。

注意事项

因为天平砝码一般精度都比较高，对环境及操作要求也比较多，日常使用的时候应该注意哪些问题，该如何延长电子分析天平的使用寿命。 1.1天平砝码不要放置在空调器下的边台上。搬动过的电子分析天平必须重新校正好水平，并对天平的计量性能作检查无误后才可使用。 1.2称取吸湿性、挥发性或腐蚀性物品时，应用称量瓶盖紧后称量，且尽量快速，注意不要将被称物(特别腐蚀性物品)洒落在称盘或底板上；称量完毕，诸城电子天平检测，被称物及时带离天平，并搞好称量室的卫生。

1.3同一个实验应使用同一台天平进行称量，以免因称量而产生误差。

有标准要求

- 1、JJG49-2013精密压力表检定规程，一年检定一次；
- 2、JJG 52-2013弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表，半年检定一次；

3、压力表的强制检定范围：

- 1) 锅炉主气缸和给水压力部位的测量
- 2) 固定式空压机风仓及总管压力的测量
- 3) 发电机、汽轮机油压及机车压力的测量
- 4) 高压灭菌器、高压锅压力的测量
- 5) 带报警装置压力的测量
- 6) 密封增压容器压力的测量
- 7) 有害、有毒、腐蚀性严重介质压力的测量

诸城电子天平检测-山东金舆达检验检测-电子天平检测平台由山东金舆达检验检测有限公司提供。山东金舆达检验检测有限公司（www.jydjyc.com）为客户提供“路桥,建筑工程检验检测,汽车检测线检定,计量器具检定校准”等业务，公司拥有“金舆达检验检测”等品牌，专注于咨询、调研等行业。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。