

电子天平检测中心 电子天平检测 金奥达检验检测

产品名称	电子天平检测中心 电子天平检测 金奥达检验检测
公司名称	山东金奥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

一、电子天平示值的不变性：电子天平示值的不变性，电子天平检测，是指天平在相同条件下，电子天平检测平台，多次测定同一物体，所得测定结果的一致程度。对于电子天平，依然有天平示值的不变性，电子天平检测中心，比如对电子天平重复性，再现性的控制，对电子天平零位及回零误差的控制，对电子天平空载或加载时，电子天平在规定时间的电子天平示值漂移的控制。

二、电子天平的正确性：电子天平的正确性，就是天平示值的正确性，它表示天平示值接近真值的能力；从误差角度来看，天平的正确性，就是反映天平示值的系统误差大小的程度。

电子天平检测

在测压部位安装的压力表，根据 JJG52-1999 规定，它的检定周期一般不超过半年。

测压部位介质波动大，电子天平检测咨询，使用频繁，准确度要求较高，以及对安全因素要求较严的，可按具体情况将检定周期适当缩短。编辑本段精密压力表 其他名称：标准压力表。

精密压力表用途：主要用来校验工业用普通压力表，也可用于在线测量高精度工作介质的压力。

检定一般压力表的标准器是在这个环境下检定的，标准器的性能也就是说在这个环境中才是最稳定的，检定的结果才会准确。

一般压力表是指以弹簧管为弹性元件敏感元件，测量并指示高于环境压力的仪表。在工业过程控制与技术测量过程中，由于机械式压力表的弹性敏感元件具有很高的机械强度以及生产方便等特性，使得机械式压力表得到越来越广泛的应用。精准度等级等于或低于1.0级的压力表、真空表及压力真空表统称为一

般压力表。

电子天平检测中心-电子天平检测-金奥达检验检测(查看)由山东金奥达检验检测有限公司提供。山东金奥达检验检测有限公司(www.jydjyc.com)是山东泰安,咨询、调研的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在金奥达检验检测领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创金奥达检验检测更加美好的未来。