

电子天平检测机构 金奥达检验检测 枣庄电子天平检测

产品名称	电子天平检测机构 金奥达检验检测 枣庄电子天平检测
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

如何确定电子天平的检定周期呢？

1、根据性能，主要是长期稳定性和可靠性的水平来确定检定周期

稳定性是指计量器具保持其计量特性持续恒定的能力。可靠性是指产品在规定的条件下和规定的时间内，完成规定功能的能力。从工程的角度出发，可靠性可以定为无故障完成任务的能力。产品固有可靠性的上限是由设计决定的。随着产品投入生产，其可靠性一般会有所降低。随着生产的进展，工艺过程的改进和生产经验的积累，电子天平检测中心，可靠性将会增长。产品出厂经过运输、储存后进入现场使用，其使用可靠性通常会再次降低。随着时间的推移以及使用维护人员对产品越来越熟悉，使用维护经验的积累，使用可靠性将有所增长。

对于新安装的电子天平一般检定周期为三个月到半年，电子天平检测机构，有条件的应与使用者密切联系发现问题随时检定，然后随着时间的推移可以根据情况将检定周期可以适当延长。一般稳定性好且可靠性强的电子天平的检定周期一般为一年。

2、根据使用的频繁程度来确定检定周期

使用频繁且负荷程度大的电子天平应缩短检定周期，反之则相应延长。例如港口中使用的天平汽车衡遇到特殊情况需二十四小时频繁使用，所以一般情况下其检定周期为三个月到半年，必要时要跟踪检定。

3、根据使用环境条件的影响程度来确定检定周期

经常处于恶劣或者特殊环境中的电子天平，比如在一些有腐蚀性的化工单位等等，电子天平的秤台和一些连接件极易受到腐蚀损坏，所以一般应相应缩短电子天平的检定周期。另外在夏季，由于高

温和阳光直射对秤的准确性都有影响，所以在夏季露天在用的电子天平应进行必要的检定后符合准确度再使用。

4、根据电子天平配备位置的重要性来确定检定周期

对于一些用于贸易结算的电子天平和重要工序质量控制点的电子天平，其检定周期一般为三个月到半年，具体的周期已可由生产厂家和检定机构根据具体情况协商制定。

5、根据电子天平历次周检的合格情况，确定检定周期

根据这些大量的检定数据进行统计分析，就可以科学合理的确定检定周期。

6、根据使用单位的维护保养能力来确定检定周期

使用单位对电子天平的维护与保养能力越强，就越能及时发现问题及时解决，从而把问题消除在萌芽状态，完全可以降低维修成本，减少不必要的经济损失和计量纠纷，提高工作效率，保证电子天平在检定周期内的准确度，电子天平的检定周期就应相应的延长，一般为一年。

力学项目检测检测力学性能

- 1、直接也是做实验。测什么性能做什么实验，枣庄电子天平检测，得到数据了，天下太平。
- 2、靠技巧和经验，用软件做。
- 3、靠经验和资源，查找研究该材料该性能在你需要方面的资料或标准或文献数据。

性能指标

包括：弹性指标、硬度指标、强度指标、塑性指标、韧性指标、疲劳性能、断裂韧度。

材料的力学性能是指材料在不同环境（温度、介质、湿度）下，承受各种外加载荷（拉伸、压缩、弯曲、扭转、冲击、交变应力等）时所表现出的力学特征。

扭转试验对试样两端施以静扭矩(一般扭至断裂)，测量扭矩和相应的扭角，电子天平检测方案，及其相应的力学性能指标，如切变模量、上屈服点、下屈服点、抗扭强度等。此项试验作起来比较麻烦，用于传动轴用钢材和钢丝的性能检验。折叠4、压缩试验测定材料在静压力作用下应力—应变关系的方法。脆性材料在压力作用下的应力—应变关系不遵守虎克定律，压碎时单位面积上的力即为抗压强度。管环压缩时，根据管环尺寸和管环压坏时的载荷，算出管环的抗弯强度。电子天平检测机构-金舆达检验检测-枣庄电子天平检测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是山东泰安,咨询、调研的见证者，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。在金舆达检验检测领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金舆达检验检测更加美好的未来。