武城电子天平检测 金舆达检验检测公司 电子天平检测公司

产品名称	武城电子天平检测 金舆达检验检测公司 电子天平检测公司
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

力学项目检测

力学检测又指机械性能检测。主要是对金属的机械性能进行检测,电子天平检测校准,常规的金属的拉伸、完全、屈服、压扁、硬度等等方面的性能进行检测。

1.金属硬度试验

是金属抵抗局部变形,特别是塑性变形,电子天平检测方法,压痕或划痕的能力,是衡量金属材料软硬程度的一种指标。

硬度试验应用

灵敏反映材料在化学成分、金相组织、热处理工艺、冷加工变形等差异;

试验方法简单,不必破坏工件,适合机械装备和零部件材质现检测;

试验压痕很小,可检查金属表面层情况,脱碳与增碳、表面淬火及化学处理后的表面硬度等。

应用特点

硬度值物理意义及其含义随试验方法而定

压入法---材料表面抵抗另一物体压入时所引起的塑性变形的能力;

回跳法---金属弹性变形功的大小;

电子天平检测

水泥净浆流动度检测方法

1方法提要

在水泥净浆搅拌机中,加入300克水泥、3克(拆固或推荐掺量)外加剂,87(或105克)克水进行搅拌。

将搅拌好的净浆注入截锥圆模nei供应商河北大宏实验仪器有限公司,提起截锥圆模,测定水泥净浆在玻璃平面上自由流淌的zui大直径。

2 仪器

- a)水泥净浆搅拌机;
- b) 截锥圆模:上口直径 36mm, 电子天平检测公司,下口直径 60mm, 高度为 60mm, 内壁光滑无接缝的金属制品;
- c)玻璃板: 400mm × 400mm × 5mm;
- d)秒表;
- e)钢直尺:300mm;
- g) 天平: 称量 100g, 分度值 0.1g;
- h)天平:称量1000g,分度值1g。

压力表精度和分度的区别

压力表的XIAO分度可以通俗的认为是它的分辨率,但不一定就是表的精度。

因为压力表是检测仪表,武城电子天平检测,所以显示给我们的是测量值,测量值和真实值之 间是存在一定的误差的,这个误差的范围其实就是精度,所以精度的数值越小就说明检测仪表显示值与 真实值越接近,也就可信度越高。

精密压力表精度有0.1级、0.25级、0.4级;

普通压力表精度1.0级、1.6级(原1.5级)、2.5级、4.0级(基本没有了);

武城电子天平检测-金舆达检验检测公司-电子天平检测公司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.jydjyjc.com)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!