

奎文区水泥胶砂振动台检测 金奥达 水泥胶砂振动台检测机构

产品名称	奎文区水泥胶砂振动台检测 金奥达 水泥胶砂振动台检测机构
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

维修和保养

1、将天平置于稳定的工作台上避免振动、气流及阳光照射。2、在使用前调整水平仪气泡至中间位置。3、电子天平应按说明书的要求进行预热。4、称量易挥发和具有腐蚀性的物品时，要盛放在密闭的容器中，以免腐蚀和损坏电子天平。5、经常对电子天平进行自校或定期外校，水泥胶砂振动台检测检定，保证其处于好的状态。6、如果电子天平出现故障应及时检修，不可带“病”工作。7、操作天平不可过载使用以免损坏天平。8、若长期不用电子天平时应暂时收藏为好。

布氏硬度计作用

布氏硬度计可用于测试铸件、锻件、供货状态的钢材、有色金属及经过调质热处理的半成品钢铁工件。这是一种可以在车间使用的便携式仪器，操作简单，携带方便，可现场测试大型工件而不必取样，水泥胶砂振动台检测机构，可实现大型工件的逐件检测。

布氏硬度计主要用于组织不均匀的锻钢和铸铁的硬度测试，奎文区水泥胶砂振动台检测，锻钢和灰铸铁的布氏硬度与拉伸试验有着较好的对应关系。布氏硬度试验还可用于有色金属和软钢，水泥胶砂振动台检测校准，采用小直径球压头可以测量小尺寸和较薄材料。布氏硬度计多用于原材料和半成品的检测，由于压痕较大，一般不用于成品检测。布氏硬度试验条件的选择如同洛氏硬度试验关于标尺的选择一样，布氏硬度试验也要遇到试验条件的选择问题，即试验力F和压头球直径D的选择。这种选择不是任意的，而是要遵循一定的规则，并且要注意试验力和压头球直径的合理搭配，应用起来比洛氏硬度试验略显复杂。

1、布氏硬度原理，简单说就是用一定的力和不同的压头，在试样上打出一个圆，测量圆的直径。

2、布氏硬度计WHB-3000的直径，常用的有三种2.5mm、5mm、10mm。

3、表示方法，如230HBW10/3000，表示用10mm压头，300公斤力测出的布氏硬度为230.

4、还有一种快速布氏硬度计BT-3020，又叫测深布氏硬度计，采用的是深度原理，不用测量压痕直径，直接出硬度值，避免了人为读数的误差。

奎文区水泥胶砂振动台检测-金奥达-水泥胶砂振动台检测机构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）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“金奥达检验检测”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。