

小直径管焊缝检测，腐蚀测试

产品名称	小直径管焊缝检测，腐蚀测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

小直径管焊缝检测，腐蚀测试

技术能预测到地震的发生，但不能精准的预测到地震的等级、具体发生时间、强度以及破坏度。而在地震中大多数的人员伤亡都是房屋倒塌造成的，当房屋的抗震系数较高时，在地震中坚持的时间就会长，就多一分逃生的希望。虽然我们现在还不能精准的预测地震，但我们可以从建筑物入手，提高建筑物的抗震等级，其中抗震支吊架便是现在建筑中使用最多的。

建筑抗震支吊架主要用于支撑水管、风管等机电管线设备的，是与建筑结构体紧密相连，并以地震力为主要荷载的支撑系统。当地区遭受到地震时能够将管道及其设备在地震中产生的作用转移到结构体上，给机电管线设备给予保护减少破坏，并减少或者尽可能防止次生灾害发生，在很大程度上能够延长逃生时间，减

抗震支架是限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动，并将荷载传递至承载结构上的各类组件或装置。抗震支吊架可以有效的减轻地震带来的破坏，所以它的应用是十分广泛的，主要是应用于建筑机电给排水、消防管道、燃气管道、通风、电气系统中。因为关乎着人身安全，所以抗震支吊架的质量把关是非常严格的，抗震支吊架的检测工作也是非常重要的。

抗震支吊架材料要求：

- 1、抗震支吊架主体应采用Q235B级及以上碳钢或者不锈钢等材料，碳钢材料化学成分应符合GB/T 700的规定，不锈钢材料化学成分应符合GB/T 20878的规定。
- 2、管道连接构件衬垫材料应采用氯化丁基橡胶或三元乙丙橡胶。其质量关要求应符合GB/T 16583的规定。
- 3、紧固件的质量应符合GB/T 3098.1、GB/T 3098.2、GB/T 3098.6和GB/T 3098.15的规定。
- 4、垫圈的质量应符合GB/T 93、GB/T 95的规定。
- 5、锚栓的质量应符合JG/T 160的规定。
- 6、抗震斜撑的质量应符合GB/T 6723、GB/T 3091的规定。
- 7、柔性斜拉钢索的性能应符合GB/T 9944的规定。