

正泰防火设备卷帘门 风管抗震支架一套多少钱

产品名称	正泰防火设备卷帘门 风管抗震支架一套多少钱
公司名称	泉州正泰防火设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泉州台商投资区洛阳镇下曾村洛阳大道677号
联系电话	13615908658

产品详情

抗震支架在机电设备安装行业使用都需要注意些什么呢？

在该行业中安装抗震支架时需要注意管道、电缆和通风管等多处的设置，合理的设置可以减少对主要承重构件的压力，安装时还要对洞口等边缘处进行加强，以防出现不牢固现象，管道和设备与建筑的连接处需要特别注意。

一些建筑物内时具有高位水箱的，多管双向抗震支架一套多少钱，应该与所在的结构构件进行可靠的连接，专业抗震支架一套多少钱，由于建筑物内的水对于建筑物来说会有一定的附加力，所以对此处的抗震支架的安装设计必须将其考虑其中，宁波抗震支架一套多少钱，确保可以达到良好的抗震效果。

在机电设备安装行业内肯定是存在机电设备的基座等连接件，这些连接件会将震力传递到建筑结构中，风管抗震支架一套多少钱，因此建筑结构中的固定机电设备的预埋件或者其他部分都应该采取加强措施，确保其可以承受所传递的作用力。

抗震支吊架分类及布置原则

1.管道抗震加固侧向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线,横向吊架间距不得超过12m；HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距不得超过6m。

2.管道抗震加固纵向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线，纵向吊架间距不得超24m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距不得超过12m。

抗震支吊架系统第三方检测报告都有些什么内容？

抗震连接构件、管束等应逐个具有力学性能检测报告，确保管束在地震作用下的荷载安全；

管束应具备降噪性能，降噪指数不低于20db。采暖、空调系统的管道（热水管道）的管束须具有绝热性能，具体绝热性能：其导热系数应不大于0.05W/m.K，抗压强度不小于4.5N/mm²，抗折强度不小于3.5N/mm²，吸水率不大于0.01g/cm²，依据GB8624-2006《建筑材料及制品燃烧性能等级》标准，燃烧性能等级达到B级。

抗震连接构件应按CJ/T476-2015进行国部件荷载性能检测，确保抗震连接构件在地震作用下的荷载安全。

抗震支吊架组件应按CJ/T476-2015进行循环加载检测，确保组件达到设计的安全荷载。

抗震连接构件表面应采用镀铬涂层进行处理，涂层平均厚度不低于15 μ m。

正泰防火设备卷帘门-风管抗震支架一套多少钱由泉州正泰防火设备有限公司提供。泉州正泰防火设备有限公司（www.qzzhengtai.cn）在防火设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，正泰防火设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。