

风管抗震支架报价 正泰防火设备价格实惠 浙江抗震支架报价

产品名称	风管抗震支架报价 正泰防火设备价格实惠 浙江抗震支架报价
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

抗震支架设计基本要求

(1) 每段水平直管道应在两端设置侧向抗震支吊架

(2) 当两个侧向抗震支吊架间距超过的设计间距时，应在中间增设侧向抗震支吊架。例如：刚性连接金属管道长为24m，侧向抗震支吊架间距12m，首先于两端加设侧向支撑，再依次按12m 设置侧向支撑。

(3) 每段水平直管道应至少设置一个纵向抗震支吊架，当两个纵向抗震支吊架距离超过设计间距时，应按《建筑机电工程抗震设计规范》第8.2.3 条要求间距依次增设纵向抗震支吊架。

例如：刚性连接金属管道长为36m，按24m 的间距依次设置纵向支撑，直至所有支撑间距均满足要求。

(4) 刚性连接的水平管道，两个相邻的加固点间允许纵向偏移，水管不得超过侧向支吊架间距的1/16，风管不得超过其宽度的两倍。

(5) 水平管线在转弯处0.6m范围内设置侧向抗震支吊架。若斜撑直接作用于管线，综合抗震支架报价，其可作为另一侧管线的纵向抗震支吊架。

例如：纵向抗震支吊架间距24m，侧向抗震支吊架间距为12m，则双向抗震支吊架距下一纵向抗震支吊架间距为： $(24+12)/2+0.6=18.6\text{m}$

(6) 门型抗震支架应至少有一个侧向抗震支撑或两个纵向抗震支撑。

抗震支架应该怎么挑选

需要注意了解支架的灵活度，选用灵活度较高的支架来投入应用能够达到更好的防护效果，风管抗震支架报价，也可以让变化范围更广，所以在挑选支架进行安装应用时，专业抗震支架报价，需要结合成品的吊架位置以及具体的数量和安装方式等进行挑选。这样在将支架进行固定安装后可以结合管线的走向和受力情况等达到更好的应用状态，也可以让支架的安装起到良好的防震目的。

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，浙江抗震支架报价，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，应该与所在的结构构件进行可靠的连接，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，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，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。

风管抗震支架报价-正泰防火设备价格实惠-浙江抗震支架报价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。

