

综合抗震支架定做 正泰防火设备 衢州抗震支架

产品名称	综合抗震支架定做 正泰防火设备 衢州抗震支架
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，衢州抗震支架，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，风管抗震支架价格，首先于两端加设侧向支撑，综合抗震支架定做，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，多管双向抗震支架多少钱，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，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。

传统承重支架和抗震支架之间的区别，具体描述如下：

1、传统的承重支架系统是以重力为主要荷载的支撑系统（传统重力支吊架仅承受竖向荷载）

1)侧向摆动大，破坏临近设施，甚至脱落；

2)水平地震作用缺乏支撑结构；

2、抗震支吊架主要承担管线水平方向的载荷

1)布设抗震支吊架，改变管线系统动力特性，由柔变刚，地震作用下响应明显变小；

2)改变抗震支吊架处的重力吊架的受力，进而改变其设计、选型、加劲、锚固等；

3)抗震支吊架分纵向、横向支吊架，其受力、布设、锚固等涉及地震工程、结构工程、机械工程、给排水等多学科多领域知识。

抗震支架安装工法特点。

首先，抗震支吊架的安装无需对建筑物造成多大的危害。抗震支架安装过程无需焊接和钻孔这类工作。因为拥有这个特点，施工过程中它不会对环境和办公产生太大影响。不仅安装方便，对建筑物材料浪费也。它可以很便利的进行拆下、调整和重新安装操作。并且可重复使用拆卸下的配件和槽钢。

其次，抗震支吊架可以充分的利用空间，能够良好的协调各种管线。同时它还具有良好的兼容性，一架抗震支吊架可供各使用。为让人吃惊的是抗震支吊架的安装速度，它是传统支架安装的3-5倍，制作成本也只有传统支架制作成本的一半而已。在符合管理规范的前提下，允许各和工种可以交叉作业，这样就可以大大提高工效进而达到缩短支吊架的安装工期的效果。

再次，抗震支吊架抗震支架整套系统都经过了严格的抗冲击、动负载和防火测试以及VDS认证等各类测试。而国际部门出具的检验报告书则大大保证整套系统完整性与支吊架的稳定性。抗震支吊架有多种标准

组件可供选择，因而可以在不同条件下方便、灵活的使用抗震支架。

综合抗震支架定做-正泰防火设备-衢州抗震支架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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。正泰防火设备——您可信赖的朋友，公司地址：泉州台商投资区洛阳镇下曾村洛阳大道677号，联系人：周经理。