

消防通风抗震支架 安徽道达|安装简便 湖北抗震支架

产品名称	消防通风抗震支架 安徽道达 安装简便 湖北抗震支架
公司名称	安徽道达交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市长丰县水湖镇新兴工业园
联系电话	13696534999 13696534999

产品详情

当建筑物遭遇到设防烈度的震时，消防通风抗震支架，通过抗震支吊架将管道及设备产生的震中作用力传到结构体上，以达到小震不损、中震可修、大震不倒的效果。锌铝镁材质抗震支架的优点：具有耐腐蚀性，可以自我修复，寿命长达30年，加工容易。目前支架较多采用的是热浸镀锌，锌铝镁材质的防腐性能非常好。考虑到震力的荷载，刚性抗震支撑的悬吊螺杆和结构锚固件均需加大尺寸，螺杆和锚固件的较大承载力需大于算得的震力。

抗震支吊架是牢固连接于建筑结构体上以震动力为主要荷载的支撑系统。当建筑物遭遇到设防烈度的震动时，通过抗震支吊架将管道及设备产生的震动作用力传到结构体上，以达到小震不损、中震可修、大震不倒的效果。抗震支架的支撑形式，还可以分为：侧向支撑和纵向支撑，这是按照作用功能进行划分的，侧向支撑主要是用来抵御侧向水平震动力的作用，纵向则是用来抵御纵向的作用力。抗震支架一般安装在建筑物层面、幕墙、地面等，用来固定建筑给水排水、供暖、通风、空调、燃气、电力、消防等机电工程。这样才能保持稳定性，结构的牢固才能确保减少事故。

人们在不断的寻找方法，去抵抗震动带来的损失，抗震支架便是其中一种能够有效的降低震动带来伤害的设施，湖北抗震支架，而抗震支架的合理安装，防震支架，就显得十分重要。抗震支架的分类：侧向支撑结构是指抗震支架增设的斜支撑水平投影方向垂直于管道轴线。侧向支撑用以抵消震动水平荷载中关于垂直于管线方向的荷载，防止管线在震动

中的侧晃运动，是整个抗震支撑系统中运用多的支撑形式。抗震支吊架系统由C型成品槽钢、抗震连接件、管卡、裂缝混凝土用后扩底锚栓组成，抗震连接件与槽钢通过机械连接可以随意调节抗震支吊架的尺寸、高度。

消防通风抗震支架-安徽道达|安装简便-湖北抗震支架由安徽道达交通设施有限公司提供。消防通风抗震支架-安徽道达|安装简便-湖北抗震支架是安徽道达交通设施有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。