

道达|抗压强度高 抗震支架安装 淮南抗震支架

产品名称	道达 抗压强度高 抗震支架安装 淮南抗震支架
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

抗震支架的抗震铰链用于抗震杆件与结构或门式支架与结构之间的链接，可根据现场工况和设计要求灵活调整安装角度。管道抗震加固侧向要求为:沟槽连接管道、焊接钢管、等刚性管线，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。抗震支架的用途，常用在高层建筑，淮南抗震支架，小区楼房，城市地下管廊，地铁项目，大型商场，各类层馆，地下停车场，消防抗震支架，汽车站，火车站等生活场所。

抗震支吊架现场应做到不焊接，并由锚栓与原有混凝土结构可靠连接，钢结构采用预制孔螺栓或者梁夹抓扣式固定。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，抗震支架安装，以达到小震不损、中震可修、大震不倒的效果。哪些系统要做抗震支架？电气系统:内径不小于60mm的电气配管应进行抗震支架设计。重力不小于150n/m（15KG/M）的桥架、母线槽等应进行抗震支架设计。

当遭遇到本地区抗震设防烈度的震中发生时，可以达到减轻震破坏，减少和尽可能防止次生灾害的发生，工程抗震支架，从而达到减少人员伤亡及财产损失的目的。组成抗震支架的所有构件应该采用成品构件，连接紧固件的构件应便于安装；保温管道的抗震支架限位应按照管道保温后的尺寸设计，且不应限制管道热胀冷缩产生的位移。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

道达|抗压强度高(图)-抗震支架安装-淮南抗震支架由安徽道达交通设施有限公司提供。道达|抗压强度高(图)-抗震支架安装-淮南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。