

# 道达|抗压强度高 电力抗震支架 安庆抗震支架

产品名称	道达 抗压强度高 电力抗震支架 安庆抗震支架
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

抗震支架的分类：柔性的支撑跟刚性有所不同，电力抗震支架，它只能抗拉力，管道抗震支架，所以一般选用钢索以两边对称的形式存在。为什么要用抗震支架：减少震动引起的次生灾害的发生，震动时有效保护机电系统，确保震后快速恢复工作状态。哪些设备需要安装抗震支架？对于内径大于等于60mm的电气配管及重力大于等于150N/m的电缆梯架、电缆槽盒、母线槽。

抗震支架设防的目标：设置抗震支架之后，抗震系统可以做到：小震不损、中震可修、大震不倒。抗震支架的组成：C型钢与丝杠组合作杆件承载作用（立柱、斜撑、纵向斜撑、横担），机电抗震支架，C型钢卷边带有锯齿，背面有条形安装孔，所有抗震支吊架配件可与其任意搭配调节安装。抗震支吊架主要用于抗震设防烈度为6度及6度以上地区的建筑机电工程必须进行抗震设计，也就说要安装抗震支架，也就是统称的“风、水、电”系统。

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。抗震支架的分类：抗震支吊架的斜撑的支撑形式，安庆抗震支架，主要分为两种，分别是：刚性支撑和柔性支撑。刚性支撑由于需要同时，抵抗拉力和压力两种，所以，一般选用C型钢或镀锌钢管等材料，以单边撑的形式存在。哪些系统要做抗震支架？生活给水系统、消防管道系统，空调采暖系统：风管类系统：空调通风风道：矩形风管截面积 0.38平方米或圆形风管直径 700应进行抗震支吊架设计。

道达|抗压强度高(图)-电力抗震支架-安庆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)-电力抗震支架-安庆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。