

抗震支吊架 赞劲抗震支吊架销售 抗震支吊架配件

产品名称	抗震支吊架 赞劲抗震支吊架销售 抗震支吊架配件
公司名称	江西赞劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	九江市濂溪区十里大道910号
联系电话	13397004288 13397004288

产品详情

几种抗震支架吊架系统分享

抗震支架 又称抗震支吊架，是机电工程设施防止位移和振动的一种支吊架。在实际工程应用中，支护在机电工程设施建设中起着保护作用。它既能承受纵向的荷载能力，又能承受任何水平方向的荷载能力。

强弱电抗震支吊架系统

电缆套管、电缆梯架、电缆桥架、电缆槽盒抗震支吊架横向安装详图：

支架间距不大于12M，适用于重力大于150n/m的电缆桥架，用于抵抗时垂直于管道的水平力，防止管道位移和损坏管道。

电线套管、电缆梯架、电缆桥架、电缆桥架盒的抗震支吊架纵向安装详图：支架间距不大于24m，适用于重力大于150n/m的电缆桥架，用于抵抗时平行于管道的垂直和水平力，防止管道位移和损坏管道。

抗震支架和承重支架的区别是什么

传统的承重支架，只能够承受竖向的荷载，发生的时候侧向摆动幅度较大，容易损害周围设施，终使得建筑机电工程系统遭受不同程度的损毁，后期维护的难度因此加大，可见使用传统承重支架弊大于利。再看抗震支架，却是牢固连接于建筑结构体上、以力为主要荷载的支撑系统。一旦建筑物遭遇到设防烈度的，即可通过抗震支吊架，将管道及设备产生的作用力，传到结构体上，达到小震不损、中震可修、大震不倒的抗震效果，大大减少抗震成本，实现长期抗震、平安抗震的目标。

传统承重支架和抗震支架之间的区别，抗震支吊架，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，抗震支吊架公司，甚至脱落；

2)水平作用缺乏支撑结构；

2、抗震支吊架主要承担管线水平方向的载荷

1)布置抗震支吊架，改变管线系统动力特性，由柔变刚，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、布置、锚固等涉及工程、结构工程、机械工程、给排水等多学科多领域知识。

消防抗震说明

管道支架或管卡应固定在楼板上或承重结构上。钢管水平安装支架间距，风机抗震支吊架，按【建筑给水

排水及采暖工程施工质量验收规范的规定施工。建筑层高不超过4.0m

时，立管每层装一个固定管卡，安装高度距地面1.5m。如建筑层高4.0m，抗震支吊架配件，宜每0m垂直距

离设置一个固定管卡。管道固定支架的位置应按管道供货商的要求进行施工。立管底部的

转弯处应设支墩或采取牢固的固定装置。

需要设防的室内给水、热水以及消防管道径大于或等于DN65的水平管道，当采用吊

架、支架或托架固定时应按【建筑机电工程抗震设计规范】第8章的要求设置抗震支承。室

内自动喷水灭火系统和气体灭火系统等消防系统还应按相关施工及验收规范的要求设置防

晃支架，管段设置抗震支架与防晃支架重合处，可只设抗震支承。

抗震支吊架- 赞劲抗震支吊架销售-抗震支吊架配件由江西赞劲科技有限公司提供。江西赞劲科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！