

抗震支架槽钢 抗震支架 日甲生科技

产品名称	抗震支架槽钢 抗震支架 日甲生科技
公司名称	广东日甲生科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城街道莞太路南城段466号125室
联系电话	13751167899 13751167899

产品详情

在谈到抗震支架时，有人对此耳熟能详。有些人对知识有一部分的了解，但一旦涉及到知识，你可能就不了解先进的知识。那么哪些系统需要抗震支架呢？抗震支架的材料是什么？优点和缺点是什么？

哪个系统是抗震支架？

按《建筑机电工程抗震设计规范》（GB 50981-2014）相关标准

1生活给水系统、消防管道系统、空调采暖系统：

直径 DN65及以上的金属管应设计防振支吊架。

2风管系统：

防烟排烟管、应急通风管及相关设备应设置抗震支吊架，人防抗震支架，防烟应急通风管应设计成各种尺寸。

空调通风管道：抗震支架设计矩形管道截面面积 0.38平方米或圆形管道直径 700。

3电气系统：

抗震支架应设计内径不小于60mm的电气管道

重力不小于150n/M（15kg/M）的桥梁和客车应设计用于抗震支架。

4气体系统：

内径大于或等于25mm的管道应采用抗震设计。

在原来的承重支吊架系统中，其主要是以重力作为主要的荷载支撑系统，而抗震支吊架系统是以水平力为主要荷载支撑系统的，在这两种支撑系统的设置中并不是单纯意义上的重复，而是一个相辅相成的过程。

抗震支吊架系统能够在中的给予机电系统充分保护，机电抗震支架价格，可以用于抵抗来自水平方向的力量破坏，能在很大程度上提升建筑结构的抗震水平，同时也能让管线集中、空间狭小的建筑结构布局更加整齐，抗震支架，美观。抗震支吊架系统能有效的应用于水、暖、风、电等机电设备的抗震工作中，同时能让建筑非结构体系的管道、电气、消防、通风等系统的抗震防护全方面的提升。

抗震支架是目前多个行业领域中被广泛采用的设备，抗震支架槽钢，在逐渐的代替传统的承重支架，传统的承重支架只能够支撑纵向的作用力，抗震支架则更加灵活，可以支撑横向的作用力，因此目前广泛受到市场的欢迎。

抗震支架在使用的过程中，能够控制不同钢材链接的使用稳定性，成品抗震支架在不同位置移动可以影响支架的阻力大小，从而防止经过长久的使用后抗震支架失去其应有的抗震能力。减少抗震支架的震动也可以延长其使用寿命，本文来介绍一下减少震动的方法。

抗震支架槽钢-抗震支架-日甲生科技(查看)由广东日甲生科技有限公司提供。广东日甲生科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的锻件等行业积累了大批忠诚的客户。日甲生科技带着精益求精的工作态度 and 不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！