

# 瓦楞桥架 镇江中贸机电 瓦楞桥架厂家直销

产品名称	瓦楞桥架 镇江中贸机电 瓦楞桥架厂家直销
公司名称	镇江市中贸机电配件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市三茅街道三丰北路1号
联系电话	13812353689

## 产品详情

### 建筑机电抗震支架系统深度解读

建筑机电抗震，指的是管道、风道、电缆桥架等机电设施的设计抗震，在标准颁布之前，国内对于机电设施的保护，沿用的都是承重支架系统，主要起到承重的作用，基本上是没有考虑抗震设计，给系统安全带来很大的隐患。而《建筑机电工程抗震设计规范》所列明应采取的措施、技术，则定义为机电抗震支架系统，以地震荷载力学为基础，将管道、风道、电缆桥架等机电设施牢固连接于已做抗震设计的建筑结构上，限制其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。其抗震支架的主要目的就是安全，即把地震所造成的生命与财产损失减少到最低程度，通俗地来讲，这类产品我们又称之为抗震支架。

### 抗震支吊架的管道安装注意事项有哪些？

#### 一、注意要考虑到热胀冷缩的情况

由于温差的变化会引起管道的材料发生膨胀冷缩的反应且也会因此而丧失抗震支吊架产生一定的位移，所以在安装的时候应该要留

出一定的位置。并且在特别管道设置抗震支吊架应该要掌握间隔的距离，棒的抗震支吊架厂家强调特别是在转弯的地方一定要设置

一个架子，且互相之间的距离大于设计要求的距离时中间应该要再添加一个抗震支吊架。

抗震支架的性能优点在行业中更加突出

很多人对于建筑中机电的抗震支架是什么？其实就是将机电管道中相关的设施进行固定，并相互连接的一种抗震的设计，属于建筑的机构体，而且抗震支架还可以对整体效果的稳定性进行有效的提升，对地震力的载荷也具备了良好的抗震效果。

在选用抗震支架时，首先需要对机电的管线，以及相关设备存在的地震力进行详细的计算，还要对机电管线和设备，以及机构体之间的连接固定，瓦楞桥架厂家直销，进行抗震的实验研究，保证机电的管线和设备之间，与建筑的结构体可以更加稳定的进行连接，确保使用过程的可靠性。

当机电的管线和设备所承受的地震力，直接传输受到抗震支架上之后，瓦楞桥架，其必须具备良好的抗震能力，保证结构体不会受到破坏，即便是受到强烈的地震影响，抗震支架也可以迅速的恢复到运行的状态，并保证建筑物的使用功能不会丧失，不会对整体的使用造成影响，实际上抗震之间不仅仅可以使用在管道的线路中，其在很多不同行业中都得到了较为广泛的应用，但是由于抗震支架自身具备的特殊性，导致其在个别行业的应用不能发挥出最大的作用和效果，但是即便是这样，还是有很多厂家愿意选用抗震支架。

所以抗震支架可以使用在风、水、电和暖等设备中，瓦楞桥架规格，起到的抗震作用是非常明显有效的，而且在建筑的非结构体系中，比如消防、管道、通风和电气等系统行业中，瓦楞桥架生产厂家，抗震支架不仅仅起到的是抗震作用，全i面的防护也是比较有效的，因此抗震支架的发展越来越广泛。

瓦楞桥架-镇江中贸机电-瓦楞桥架厂家直销由镇江市中贸机电配件有限公司提供。镇江市中贸机电配件有限公司(www.0511wl.com)是从事“支吊架,槽式桥架,铝合金桥架”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：包经理。