

河北抗震支架 河北抗震支架 宝诚科技

产品名称	河北抗震支架 河北抗震支架 宝诚科技
公司名称	天津宝诚科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区静海镇东边庄村北侧18米禹州尊府对面
联系电话	18202588898 18202588898

产品详情

机电抗震加固的基本原理

承重支吊架和抗震支吊架的区别

承重支吊架：

1、承重支吊架是以重力荷载为主要荷载的管道固定支撑系统，针对的是管道及设备在重力满负荷运转时将管道敷设在建筑物上的一种固定措施。

2、承重支吊架的形式有很多，主要有：单条管道的承重支吊架、门型多管的承重支吊架、电气系统的承重支吊架、风管系统的承重支吊架、各种管道组合的承重支吊架、各种设备的承重支吊架等等。

3、目前国内在设计时主要参照的是各种标准图集：《室内管道支架及吊架》03S402；《风管支吊架》03K132；《电缆桥架安装》04D701等。

抗震支吊架：

1、抗震支吊架是以地震力为主要荷载的抗震支撑系统，河北抗震支架供货商，针对的是遭遇到设防烈度的地震时能将管道及设备产生的地震作用传到结构体上的一种抗震支撑措

施。

2、抗震支吊架的形式和承重支吊架一样也有很多种，主要有：单管抗震支吊架、门型多管抗震支吊架、电气系统管道抗震支吊架、风管抗震支吊架、综合管道抗震支吊架、及设备抗震支吊架等。

3、目前国内机电抗震设计主要是参照《建筑抗震设计规范》（GB50011-2011）第3.7.1强条：“非结构构件，包括建筑非结构构件和建筑机电设备，自身及其与结构主体的连接应进行抗震设计。”和13章及《建筑机电工程抗震设计规范》（GB50981-2014）等规范内容。机电抗震加固的基本原理是：通过对机电管线及设备的地震力进行计算，并对管线及设备与建筑构体的连接进行抗震加固并对其进行抗震验算，使机电管线及设备与建筑结构体建立可靠连接，可将机电管线及设备承受的地震作用全部传递到结构体上，使其遭遇到设防烈度的地震影响后能迅速恢复运转，河北抗震支架生产厂家，进而达到减少和尽量避免次生灾害、尽快恢复建筑物使用功能的目的。

抗震支架的使用能够有效提升室内设备的安全有效

抗震支架多应用在工程安装中，包括使用在消防、强电、弱电和空调等行业领域中；甚至还能使用在室内大型工程设备、风道、电缆桥架和各种管道综合排布及安装中，这种支架不但能够呵护使用设备的安全有效能够抵御地震等情况下发生的损失，而且还具有排布合理和美观的特点；其详细的优势特点如下：

优势特点一；抗震支架的使用能够有效提升室内设备的安全，尤其在地震环境下能够给设备高的平衡力确保设备不会被损坏或者将损失降到，当然了这种设备还具有良好的兼容性，河北抗震支架，能够和各个的支架配合使用，并能在充分利用空间基础上，也能让各管束得以良好的协调。

优势特点二：抗震支架的使用优势不仅仅能够更合理地进行分配安装负载，而且还能有效固定钢屋的架子以能有效避免失稳屋面钢屋架整体失衡，造成钢屋支架的变形损失。

优势特点三：抗震支架有非常好的通用性和组合性，属于一种标准组件种类，也正是这种特点就保证了这种支架在不同条件下就具有高的适用性、使用便捷性和灵活性。

首先来说抗震支架一般则是常见的后置预埋，如果工程量较大的话，则需要有具体的幕墙施工图，才能采取预制埋件，而抗震支架就是需要先安装在主体内或者面上的构件，就是

在结构浇注时安置的构配件或主体完工后后置在主体上的构配件，河北抗震支架报价，而这种一般则是被应用于外围护结构的搭接，而抗震支架则是一般分为预埋件和后置埋件两种。

其实抗震支架施工非常的方便，而且其不容易与主体结构的钢筋发生干涉，施工周期也十分的短，可以有效的提高施工进度，虽然整体而言抗震支架投资比例不是十分的大，但是其作用却是十分重要的，它是其幕墙构件存在的根基，也是与其主体结构连接的桥梁，是工程安全的关键。

河北抗震支架-河北抗震支架报价-宝诚科技(推荐商家)由天津宝诚科技发展有限公司提供。天津宝诚科技发展有限公司在金属建材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，宝诚科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：潘洪凯。