

抗震支架规格 连云港抗震支架 镇江中贸机电供应商

产品名称	抗震支架规格 连云港抗震支架 镇江中贸机电供应商
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

抗震支架和传统重力支架两者存有哪些不同

抗震支架和传统重力支架两者是绝对不一样的，很多朋友因为不知道他们两者之间的不同，所以就造成了将二者混淆，那么这二者到底存有哪些不同呢？

不同一：对于抗震支架和传统重力支架而言，后者就是能以重力为主要荷载的相关支撑部件，抗震支架哪家好，很多时候这种支架也仅仅只能承载一些竖向的荷载，尤其存有侧向摆动大容易破坏临近设备和以发生脱落情况的缺点，更重要的是传统重力支架在受到地震时候往往也会缺乏有效的支撑力，而前者在这些方面表现很好且没有这些缺点。

不同二：抗震支架和传统重力支架的特性不一样。抗震支架特性就是能够有效改变管线系统的动力，有柔性让其好的变为刚性，以达到在地震作用时候受影响非常小；该支架也能有效改变抗震支吊架处的受力情况，抗震支架型号，直接能对这些部位来加劲和锚固；再加上这种支架又分为横向和纵向支架，就让各受力点和锚固点在受到地震作用后不会出现大的变形，可以被广泛使用在机械工程、地震工程和排水工程都多领域中。

在使用抗震支架时需要遵循哪些避让原则

原则一：在使用抗震支架时需要能够遵守电上、风中、水下、小管让大管、有压管让无压管、弱电避强电和易弯曲管线让不易弯曲管线及不用经常检修管让需经常检修管的原则，连云港抗震支架，不但能够让抗震支架平行布置在电气设备管线的上方，而且还得至于通风空调风管中间层上。

原则二：在使用抗震支架时要需遵守能将各综合支吊架进行协调好原则，这样就能有效提高室内空间的标高良好兼容性，甚至还能实现各专业也能共用一只吊架，在较限度充分利用空间基础上，就能让各专业管束得以良好的协调。

原则三：在使用抗震支架时要遵守受力可靠和稳定的原则，抗震支架规格，想要实现这些就需完备的设计方案和施工图集等，当能把所受力构件给全面实现拼装刚性配合后，就能连接无位移和无阶调节，这样也能保证抗冲击和振动性能能够增强支架节点的抗剪能力。

另外除了这些外，使用抗震支架也需能够按照使用寿命长和后期维护方便原则，最好能够依据使用环境和客户的特殊需求来使用不同工艺的材料涂层，包括电镀锌、热镀锌和粉末镀锌涂层等，尤其在使用中还需按照不同条件使用支架简便性、适用性和灵活性原则施工，以能保证使用中的科学和适用。

系统设计与模拟

该项目为广州某大型项目，选择管线设备集中的地下二层核心筒走廊样板区进行成品与抗震支吊架的深化设计。

走廊层样板区位于地下二层南北走向走廊，该区域管线较多。其包含了冷却水、消防喷淋、给水、送排风、变配电及应急电源、照明、弱电控制等多个系统的管线。该区域管线复杂，而且还需要保证抗震斜撑的安装空间，从而需要更准确的管线综合排布。BIM效果图更能体现管线的布排及支吊架各个构件所需要的位置空间。最具代表性的支吊架模拟就是同时双侧向及双纵向的门型抗震支吊架的模拟。技术人员首先对该区域的设计图纸进行了图纸会审，根据设计的二维图纸中的管线位置进行模拟，判断是否有空间位置安装能承受相应地震力荷载的支吊架，如不能，将标注有出入处和需要更改空间位置的管线进行整理并与设计沟通。然后对该区域管线进行管线综合布排并进行模拟设计、绘制管线图，最后对综合后的管线进行碰撞检测。

抗震支架规格-连云港抗震支架-镇江中贸机电供应商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）在工地施工材料这一领域倾注了无限的热忱和热情，镇江中贸机电一直以客户为中心、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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：包经理。