

抗震支架型号 用途 抗震支架

产品名称	抗震支架型号 用途 抗震支架
公司名称	青州三得不锈钢机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州中瑞钢铁物流中心
联系电话	13793620606 13793620606

产品详情

抗震支架在钢结构厂房的应用

钢结构工业厂房抗震支架安装设计及施工复杂，且钢结构结构生根难点较多，通过抗震支架设计计算及现场结构特点设计跨专业机电管道抗震支架及单系统机电管道抗震支架，不锈钢抗震支架，钢结构生根采用梁夹固定槽钢生根。

钢结构工业厂房中，抗震支吊架，根据《建筑机电工程抗震设计规范》，在不同的机电管道类别中抗震支架设计如下：

1、给水、热水及消防管道刚性连接管道时，抗震支架，抗震支吊架间距为侧向12.0m，纵向24.0m。柔性连接金属管道，非金属管道及复合管道时，抗震支架型号，抗震支吊架间距为侧向6.0m，纵向12.0m。

1) 8度及8度以下地区的多层建筑可按现行标准《建筑给水排水设计规范》规定的材质选用；

2) 高层建筑及9度地区建筑的干管、立管应采用铜管、不锈钢管、金属复合管等强度高且具有较好延性的管道，连接方式可采用管件连接或焊接；

抗震支架

机电抗震支架是限制附属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。

2015年住房城乡建设部发布国家标准《建筑机电工程抗震设计规范》

公告:批准《建筑机电工程抗震设计规范》为国家标准，编号为:G50981-2014，自2015年8月1日期实施。

建筑机电抗震系统的组成包括立管管束、钢梁及檩条夹钳、环状管吊、防震斜撑系统、防震钢吊件与支撑等等。

公司于2017年成功研制出不锈钢系列抗震支吊架、成品支架等产品，并全部通过了建筑质检抗锈七级盐雾实验。产品由中国人民保险公司承担抗锈以及质量保险。三得始终将客户的利益放在首位。以市场为导向，以客户为中心，以优良的技术和贴心的服务为根本。让我们的产品能够帮助更多客户降低成本，增强竞争力，帮助您获得理想的支架产品。

青州三得机械愿与社会各界志同道合的朋友携手共赢！

不锈钢抗震支架介绍

抗震支架型号-用途-抗震支架由青州三得不锈钢机械有限公司提供。青州三得不锈钢机械有限公司（www.cnlwsb.com）是山东 潍坊 ,自然灾害防护产品的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在青州三得领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创青州三得更加美好的未来。