

抗震支架型材厂家抗震支架

产品名称	抗震支架型材厂家抗震支架
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

抗震支架布置准则

2.管道抗震加固所需的纵向距离为:纵向吊架之间的距离不超过24m用于管道、焊接钢管、铜焊铜管等带有连接刚性原材料的凹槽的管道。对于高密度聚乙烯等非刚性材料制成的管道，水平吊架之间的距离不得超过12米。

管道抗震支撑系统的安装标准

- 1.一般刚性风管的横向抗震吊架间距为9m，一般刚性风管的纵向抗震吊架间距为18m。
- 2.玻璃纤维、塑料等非刚性材料风管横向抗震吊架的间距较大，抗震支架厂家，为4.5m，纵向间距较大，抗震支架型材，为9m。

电动地震支撑系统的安装标准

- 1.刚性电气导管、线槽和桥架的横向地震距离不超过12m，纵向地震距离不超过24m。
- 2、非刚性原材料电线管、线槽和桥架横向抗震距离不得超过6m，纵向距离不得超过12m.

规范安装抗震支架的重要性

抗震支架的安装是否规范合理，直接影响其抗震效果。施工现场存在一些不规范的地方，安装工程现场抗震支撑的安装扭曲，甚至连基本的美观都达不到，说明该团队缺乏专业精神。事实上，合理规范的安装更有利于抗震支撑发挥较大的抗震作用，在很大程度上增强工程建筑的抗震性能，削弱灾害、洪水等

灾害造成的破坏。抗震支架的安装有较高的技术标准，整个过程非常严格，抗震支架，要求企业建筑安装队伍接受专业培训，确保抗震支架有序有序施工。如何规范施工控制误差

2018年，国家政策出台，国家法规要求抗震抗裂度在6级以上的建筑进行抗震设计，全国抗震抗裂度在6级以下的建筑进行抗震设计。因此，市场前景广阔，这也是现在市场混乱的原因。

必须安装抗震支架。到目前为止，由于缺乏机械设计或操作设计不规范，已经发生了一系列事故，事故负责人应受到严惩。

所有的抗震设计都可以参考相关的国家规范，这些规范非常详细。例如，如何设计水管、空气管、消防管、电缆桥架管等。抗震支撑需要加固多长时间有明确的指示。

抗震支架型材-厂家(在线咨询)-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)为客户提供“抗震支吊架、成品支架、地下管廊支架”等业务，公司拥有“青州三得”等品牌。专注于自然灾害防护产品等行业，在山东潍坊有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。