

抗震支架 抗震支架型材 精工品质

产品名称	抗震支架 抗震支架型材 精工品质
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

成品管道支架安装

成品管道支吊架的安装成品管道支吊架是根据相关工程数据定制的组合支吊架。在施工项目现场，减少了现场测量和制作工序，降低了材料损失率和安全隐患，抗震支架，实现了绿色节能施工现场。

- 1、安装系统标准化附件
- 2.根据图纸切割槽钢
- 3.安装槽钢底座
- 4.安装槽钢
- 5.安装管束
- 6、调整管束标高
- 7.安装管道

在成品管道的安装过程中，抗震支架厂家，支吊架之间的距离经常涉及到。如果支吊架间距过大，管道会局部变形下沉，影响管道的安全。支吊架安装间距不均匀，安装视觉效果差。

成品支吊架间距的设置:成品管道支吊架安装前，根据管道的设计坡度和起点标高计算各中点和终点的标高，弹线，并按照符合标准间距和统一布置的原则确定各支架的安装点和标高。

成品管道支吊架可根据相关规范进行安装，如《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》、《自动喷水灭火系统施工及验收规范》、《建筑电气工程施工质量验收规范》等。成品管道支吊架承载能力强

, 结构紧凑, 安装施工方便, 广泛应用于建筑机电、市政管理、通讯等诸多领域。

抗震支架的类型和布置原则

6.抗震支架使用寿命长, 悬臂抗震支架, 便于后期维护。根据使用环境和客户的特殊需求, 提供不同工艺的材料, 包括电镀锌、热镀锌和粉末镀锌涂层。

4.抗震支架的类型

抗震支架和吊架可以为中间的机电系统提供足够的维护, 并且可以用来抵抗水平和垂直力的损坏。根据所维护的不同机电系统, 抗震支吊架可分为管道抗震系统、管道抗震系统和电气(包括电气管道、线槽和桥架)抗震系统。

5.抗震支架的布置原则

地震支吊架的分类和放置标准

1.管道抗震加固的侧向距离要求是:沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性原材料。水平吊架之间的距离不得超过12m;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6m。

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,抗震支架型材,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,为4.5m,纵向间距较大,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。

抗震支架-抗震支架型材-精工品质(诚信商家)由青州三得不锈钢机械有限公司提供。“抗震支吊架、成品支架、地下管廊支架”就选青州三得不锈钢机械有限公司(www.cnlwsb.com),公司位于:山东省潍坊市青州中瑞钢铁物流中心,多年来,青州三得坚持为客户提供好的服务,联系人:李经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。青州三得期待成为您的长期合作伙伴!