

抗震支吊架厂家 抗震支架

产品名称	抗震支吊架厂家 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

成品管道支架如何安装

成品支吊架由管道连接的管夹构件、建筑结构连接的锚固构件、连接两个结构构件的承重构件、阻尼(振动)构件、隔热构件和辅助安装构件组成。成品管支吊架是一种应用广泛的支吊架。将排水、空调通风、消防、强电、弱电等安装工程中的各种专业支吊架进行整合，通过标准化构件的组合，形成统一的管道支吊架系统。那么，成品管道的支吊架是如何安装的呢？

成品管道支吊架具有结构连接点少、节省空间、管道维护简单、后期扩展性强、整体质量好、外观美观的优点。布置在狭小空间内的各种管道的支吊架，特别适用于建筑工程的走道、地下室、走廊集中的管道安装，公用工程隧道内的管道安装，电力桥架管道、风管等支吊架的安装，更具灵活性和优越性。

抗震支架在钢结构厂房的应用二

2、燃气、热力管道抗震支吊架间距为侧向6.0m，纵向12.0m。

1) 管道宜采用直埋敷设或管沟敷设，9度地区宜采用管沟敷设；

2) 管道应避免敷设在高坎、深坑、崩塌、滑坡地段；

3) 应结合防止热水管道的伸缩变形采取抗震防变形措施；

4) 保温材料应具有良好的柔性。

3、通风及排烟管道为刚性材质时，抗震支吊架间距为侧向9.0m，纵向18.0m。

1) 对于比较复杂的民用建筑，在设计阶段，不锈钢抗震支架，各工种（暖通、给水排水，供电照明与建

筑专业) 首先应协商好空间分隔, 定出每种管道的标高范围。

2) 解决各种通风管道相碰及协调的原则, 水管抗震支架, 一般为: “小管让大管, 有压让无压”。

3) 施工前应设备总管的工程师, 将各工种的管线, 单线画在一张平面图上。

4) 为了减少投资, 节省空间, 降低层高, 有些敷设无坡度要求的管道, 可以穿梁敷设(如自来水管, 消防喷洒干管等)。

安装抗震支架时应注意以下几点:

1. 在安装抗震支架前, 需要进行抗震支架的布置设计和选型设计, 这些深化设计可以保证成品支架的顺利安装, 直接影响到相关的安装质量和现场管理的重要保证。安装抗震支架时还需要完整的图纸, 这些图纸包括平面图、支架详图, 抗震支吊架, 甚至支架计算书。

2. 安装抗震支架时, 必须遵循通电、风中、水下、小管道让位于大管道、压力管道让位于非压力管道、弱电避免强电、柔性管道让位于不易弯曲的管道、不需要经常检修的管道让位于需要经常检修的管道的原则。抗震支架不仅可以平行布置在电气设备管道上方, 还可以布置在通风空调管道的中间层。

3. 安装抗震支座时, 必须遵循可靠稳定受力的原则。为了实现这些, 完成设计方案和施工图等。是必需的。当受力构件可以刚性装配时, 可以连接无位移和无台阶调节, 也可以保证抗冲击和抗振动, 增强支撑节点的抗剪能力。

4. 安装抗震支架时, 抗震支架, 应遵循综合支吊架协调的原则, 以有效提高室内空间的标高兼容性, 甚至实现各专业共用同一支吊架。在最大限度利用空间的基础上, 所有专业的捆绑可以紧密配合。

抗震支吊架-厂家-抗震支架由青州三得不锈钢机械有限公司提供。抗震支吊架-厂家-抗震支架是青州三得不锈钢机械有限公司(www.cnlwsb.com)今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 李经理。