

通风管道支架 管道支架 价格

产品名称	通风管道支架 管道支架 价格
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

图水管的支管小于2米

图水管支管在2m~4m范围内

5.对于转折点后长度小于2米的管道，不需要设置抗震支吊架。另一侧设置双向抗震支吊架。

图水管的支管超过4m

5.对于转折点后长度小于2米的管道，不需要设置抗震支吊架。另一侧设置双向抗震支吊架。

图2转向点600毫米范围内的双向抗震支吊架

9.当水平管道通过垂直管道与地面设备连接时，管道与设备之间应采用柔性连接。从水平管道到垂直管道，应在600毫米范围内提供横向支撑。当垂直管道的底部离地面超过0.15米时，通风管道支架，应提供抗震支撑。

地面管道应使用混凝土墩，以使其更加牢固、牢固和耐用。

二、电气专业抗震支撑设计

1、内径不小于60毫米的电气管道和重力不小于150牛顿/米的电缆梯、电缆槽箱、母线槽均应抗震设防。

根据图集16D707-1《建筑电气设施抗震安装》，尺寸为100x100mm毫米及以上的电缆梯和电缆槽盒均属于“重力大于或等于150牛顿/米”的范围，管道支架，需要抗震设计。

2、电气专业桥梁横向抗震支吊架间距不大于12m，横向和纵向抗震支吊架不大于24m.

3.其余抗震支吊架的布置详见《给排水专业抗震支吊架设计技术措施》。

9.当水平管道通过垂直管道与地面设备连接时，管道与设备之间应采用柔性连接。从水平管道到垂直管道，应在600毫米范围内提供横向支撑。当垂直管道的底部离地面超过0.15米时，管道支吊架，应提供抗震支撑。

地面管道应使用混凝土墩，以使其更加牢固、牢固和耐用。

抗震支架和管廊支架区别

通用隧道支架抗震支架广泛应用于建筑给排水、消防、采暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通信等建筑机电工程设施中。抗震支吊架是由锚固体、钢筋吊杆、斜撑和抗震连接组成的综合工程施工体系。抗震支撑体系是当前建筑工程中常见的牢固连接，是抗震建筑设计的管道，是以力为主要荷载的支撑结构体系。抗震支架根据应用可分为管道抗震支架、电气桥架、矩形管道支架、综合抗震支吊架等形式。抗震设防烈度为6度及以上的区域机电建筑应安装抗震支撑。抗震支撑主要是为了减轻灾害造成的次生灾害的影响，保护人民生命财产安全。

抗震支架本实用新型具有一定的抗震能力，主要用于地下空间管道的集约化管理和扩建。抗震支架主要用于建筑机电管线和桥梁。它们具有很强的抗震能力和位移控制能力，并具有很强的承载能力。

由于自然灾害，经常发生严重的人员伤亡，这可能导致火灾、洪水、有毒气体泄漏、细菌和性物质扩散。

还可能会有海啸、山体滑坡、崩塌和地裂缝等次生灾害，因此我们需要提前采取预防措施，而不仅仅是提前将人们转移到安全地区。

域名，我们的房子和住宅必须提前为地震做好准备。

因此，有抗震支撑的实用数据。给排水、消防、采暖、通风、空调、燃气和热力将在抗震加固后修建。

机械、电气、通讯等机电工程设备，当在该地区的抗震设防烈度遭遇袭击时，可以达到减少破坏、减少减少人员伤亡和财产损失。

通风管道支架-管道支架-价格(查看)由青州三得不锈钢机械有限公司提供。通风管道支架-管道支架-价格(查看)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。