

管道支吊架 货源 管道支架

产品名称	管道支吊架 货源 管道支架
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

根据《中华人民共和国建筑法》和《中华人民共和国防震减灾法》，实行以"预防为主"的方针，经抗震加固后的建筑给水排水、消防、供暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通讯等机电工程设施。

当遭遇到本地区抗震设防烈度的发生时，可以达到减轻破坏，减少和尽可能防止次生灾害的发生，从而达到减少人员伤亡及财产损失的目的。

抗震支架作用

由于自然灾害，管道支架，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。

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，应提供抗震支撑。

地面管道应使用混凝土墩，建筑管道支架，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，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，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。

管道支吊架-货源(在线咨询)-管道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)实力雄厚，信誉可靠，在山东潍坊的自然灾害防护产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领青州三得和您携手步入辉煌，共创美好未来！