

抗震支架生产公司 青云谱区抗震支架生产 江西图揽生产抗震支架

产品名称	抗震支架生产公司 青云谱区抗震支架生产 江西图揽生产抗震支架
公司名称	江西图揽金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间
联系电话	18079124446 18079124446

产品详情

固定管廊支架需要考虑的点有很多

对管廊支架进行安装之前，必须首先对安装的位置进行设计，保证管子安装稳定的前提下，抗震支架生产厂家，确保管廊支架的正确使用，不仅要保证管廊支架受力的均匀度，还要确保使用的正确性，如果是管子出现热位移的话，可以将管廊支架在进行固定前，利用伸缩器进行拉伸的固定安装。

可以将管廊支架安装在管道的系统首位，而伸缩器则是固定在膨胀管的位置，主要是为了方便管道出现膨胀时，或者是发生收缩的情况下，内部的压力不会对应力造成故障，抗震支架生产公司，并利用管廊支架对管道进行良好的支撑，终将应力完全的传输到结构表面。

根据管廊支架在固定方面的要求，进行置换之前，青云谱区抗震支架生产，管道的制造商必须对整个管路进行详细的排查，保证日常安装固定工作的正常开展，这些都会对置换的终结果造成严重的影响，因此必须将可能存在的事故和隐患进行逐一的排查和解决。

为了保证管廊支架安装固定的正确性，当出现横向的位移，或者是受到冲击出现荷载的情况下，首先需要对管道的位移进行保证，正常情况下这些都是在管廊支架安装之前都要考虑到的，所以厂家在设计这项环节的时候，应该和安装人员进行详细的探讨。

抗震支吊架可在中给予机电工程各体系充分保护，可用于抵抗来自水平及垂直目标的力的毁坏。

根据所保护机电工程体系的差异，抗震支吊架可分为管道抗震体系、风管抗震体系和电气(包含电气线管、线槽及桥架)抗震体系。

抗震支吊架分类及部署原则

(1)管道抗震加固侧向间距要求为：沟槽连接收道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线.横向吊架间距

对照大不得超出12m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距对照大不得超出6m。抗震支架

(2)管道抗震加固纵向间距要求为：沟槽连接收道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线，纵向吊架间距对照大不得超24m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距对照大不得超出12m。

风管抗震维持体系的部署原则

(1)寻常刚性风管侧向抗震吊架的对照大间距为9m，成品抗震支架生产厂，寻常刚性风管纵向抗震吊架的对照大间距为18m。

(2)玻璃纤维、塑料和其余非刚性材质风管的侧向抗震吊架，对照大间距为4.5m.纵向对照大间距为9m。

电气抗震维持体系的部署原则

(1)刚性电气线管、线槽及桥架侧向抗震对照大间距不得超出12m，纵向抗震对照大间距不得超出24m。

(2)非刚性材质电气线管、线槽及桥架横向抗震对照大间距不得超出6m，纵向对照大间距不得超出12m。

不同消防系统中对管道支架的要求情况

一、设计的吊架在管道的每一维持点处应能接收五倍于饱满水的管重，且管道体系维持点应维持悉数消防给水体系。

二、管道支架的维持点宜设在建筑物的结构上，其结构在管道悬吊点应能接收饱满水管道品质另加起码14kg的阀门、法兰和接头等附加荷载。

三、当管道穿梁安装时，穿梁处宜作为一个吊架。

四、下面部位应配置不变支架或防晃支架：

1.配水管宜在中点设一个防晃支架，但当管径小于DN50mm时可不设;

2.配水干管及配水管，配水支管的长度超出15m，每15m长度内应起码设一个防晃支架，但当管径不大于DN40mm可不设;

3.管径大于DN50mm的管道拐弯、三通及四通位置处应设一个防晃支架;

4.防晃支架的强度，应满足管道、配件及管内水的自重再加50%的水平目标推力时不破损或不发生变形;当管道穿梁安装时，管道再用紧固件不变于混凝土结构上，可作为一个防晃支架处理。

五、排挤管道每段管道配置的防晃支架不应少于一个;当管道改变目标时，应增设防晃支架;立管应在其始端和终端设防晃支架或选用管卡不变。

抗震支架生产公司-青云谱区抗震支架生产-江西图揽生产抗震支架由江西图揽金属科技有限公司提供。抗震支架生产公司-青云谱区抗震支架生产-江西图揽生产抗震支架是江西图揽金属科技有限公司今年新升级推出的，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：李先生。

