

地下综合管廊支架图片 管廊支架 江西安特管廊支架定制

产品名称	地下综合管廊支架图片 管廊支架 江西安特管廊支架定制
公司名称	江西省安特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省上饶市鄱阳县工业园区芦田产业基地2-5号
联系电话	13970957188

产品详情

管道抗震支吊架施工的流程有哪些呢?

- 1、所有螺栓和螺母需要用平垫圈和弹簧垫圈连接，以确保管道牢固固定。
- 2、据管道的数量、方位、标高和方位，预留管道的运行维护空间，桥架管廊支架定制，确定感应支架的方式、尺寸和距离。
- 3、根据管道排的方向和弹性线的范围，地下综合管廊支架图片，确定支架的装置方向和支架之间的距离，根据管道感应布置的水平，确定各功能管道的施工顺序，先上后下，先内后外。
- 4、在制造管道抗震支吊架时，需要考虑各种管道的真实外径和绝缘所需的绝缘层厚度，以确定夹具的方式和尺寸，如有必要，压力管道还需要进行管道应力检查，以选择各种外形的规格。

普通的承重支架能代替抗震支架使用吗？

对于这个问题，很多朋友都想要了解一二。那么其实在实际的过程中，普通的承重支架是不能够直接当抗震支架进行使用的。

承重支架能代替抗震支架

本身这两者的设计原理就有很大区别。

普通的承重支架主要是以重力为主要荷载进行工作的，主要承受的是竖向的荷载力，而侧向承受力就相对比较弱了。所以当侧向摆动比较大的时候，和承重支架临近的设备有可能会受到损坏。

众所周知，地振在地球内部传播的地振波称为体波，分为纵波和横波。若单在纵向方面表现出色是远远不够的。换句话说，承重支架在使用中缺乏抵御水平地振作用力，当地振来袭时容易发生损坏情况。

若想做好防震抗震措施，离不开抗震支架工程的建设。

这是因为抗震支架主要针对地振情来承担管线水平方向的荷载，使用之后能改变管道系统的动力情况，在受到地振侵袭时能有效降低影响力，纵向和横向受力平衡，这样一来，便有效避免了因为受力不平衡而引起的损坏情况了。

因此，这两者的发挥的作用并不对等，也就不存在什么代替使用的情况了。

抗震支吊架的布置原则有哪些呢？

1、管道抗震加固的横向间距要求为：管沟连接管、焊接钢管、铜焊管等刚性材料，水平吊耳间距不得超过12米，管廊支架，非刚性材料如高密度聚乙烯、水平吊耳间距最大不得超过6米。

2、管道抗震加固的纵向间距要求为：沟槽管、焊接钢管、铜焊管等刚性接头管道，纵向吊架之间的距离不应超过24m，对于非刚性材料，镀锌管廊支架加工厂，如高密度聚乙烯，横向吊架之间的距离最大，不得超过12米。

地下综合管廊支架图片-管廊支架-江西安特管廊支架定制(查看)由江西省安特机械有限公司提供。江西省安特机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在江西 上饶 的管道辅助材料等行业积累了大批忠诚的客户。江西安特带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！