

管廊支架安装 管廊支架 江西安特管廊支架批发

产品名称	管廊支架安装 管廊支架 江西安特管廊支架批发
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

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，管廊支架安装，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。

常见的抗震支吊架都有哪些形式？

抗震支吊架是一种用于支承水管、风管、桥架等机电管线设备并提供抗震支撑的支吊架产品，使用时与建筑结构体牢固连接，以地振力为主要荷载的抗震支撑设施，其结构由锚固体、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成。

- 1、侧向抗震支吊架：用以抵御侧向水平地振力作用；
- 2、纵向抗震支吊架：用以抵御纵向水平地振力作用；
- 3、单管(杆)抗震支吊架：是由一根承重吊架和抗震斜撑组成的抗震支吊架；
- 4、门型抗震支吊架：由两根及以上承重吊架和横梁、抗震斜撑组成的抗震支吊架。

抗震支吊架和传统支架有什么区别？

- 1、安装方式不一样：在安装传统支架的时候需要先进行预钻孔然后再焊接，安装好之后很难根据实际需求进行调节。但是，抗震支架系统因为采用的是组合式构件，在安装时可以不用钻孔也不用焊接，而是采用装配式安装，因此，在安装完成之后能够不管是拆改还是调整都十分方便。
- 2、承载负荷方向不一样：传统的支架虽然也能承受一定的外界力量，但是它所能承受的荷载方向仅为竖向，而地振发生时会产生很大的侧向摆动所以传统支架在地振时起到的保护作用十分有限。抗震支架系统因为以三角形形式安装，不仅更加稳定，镀锌管廊支架加工厂，而且还能承受来自纵向和横向的综合载荷，因此安装之后会让建筑更牢固。
- 3、投入成本不一样：传统支架和抗震支架系统在投入的总成本上也是不一样的，传统支架由于安装要钻孔和焊接，对拆下来的支架是无法再次使用的，抗震支架系统中所有的部件拆卸下来可以重复使用，管廊支架，不会造成成本浪费。此外，传统支架若想加强稳定性就需要加大材料的规格，导致成本的增加，而抗震支架系统则能根据需要进行无阶调节，可以有效降低成本。

管廊支架安装-管廊支架-

江西安特管廊支架批发(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是江西 上饶,管道辅助材料的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在江西安特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创江西安特更加美好的未来。