

管廊支架吊架 江西安特抗震支架制造 赣州管廊支架

产品名称	管廊支架吊架 江西安特抗震支架制造 赣州管廊支架
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

加固抗震支架需要做到哪些方面?

- 1、需要能够根据相关设计规范计算钢筋间距，以充分保护管道和一些辅助设备，钢筋间距不得超过规范规定的间距。
- 2、根据相关设计规范提供各抗震加固节点的力学计算书，作为竣工验收的相关资料并提供一份关于部件机械性能的地振报告。
- 3、地振管支架的加固需要科学合理地进行加固节点的地振荷载分布，需要科学地提供一些程序规范，以确保加固后的设备功能明显。
- 4、对抗震加固构件的成品，城市综合管廊支架，特别是在整个安装过程中，需要保持良好的防腐性能，既不能损坏相关的加固构件，管廊支架配件，也不能损坏构件上的防腐层。
- 5、抗震管支架加固时，刚性连接管道的弯曲需要得到充分的保护，需要能够根据设计规范进行优化设计，可以充分利用地振侧管的支撑。

抗震支吊架和传统支架有什么区别吗?

- 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

统因为以三角形安装，不仅更加稳定，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，不会造成成本浪费。此外，赣州管廊支架，传统支架若想加强稳定性就需要加大材料的规格，管廊支架吊架，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。

抗震支吊架型号如何选择

排水系统：污废水系统采用机制铸铁管：排水横管每3m管长应设两个支（吊）架，且与接口的间距不宜大于300mm；排水横管支吊架与接入管或水平管中心线的距离宜为300～500mm；横管在平面转弯时，弯头处应增设支吊架。排水横管起端和终端应采用防晃支吊架固定；当横干管长度较长时，为防止管道水平位移，横干管直线段防晃支吊架的设置间距不宜大于12m。

槽钢及全螺纹吊杆：热镀锌槽钢镀锌均匀，无明显变形，两端切口应保持齐平，无切割倾斜现象。全螺纹吊杆无严重变形，外螺纹无明显损坏现象 2.2连接件及管卡：连接件无明显变形及表面磨损现象，镀层均匀；有焊接的零件，焊缝应平整，无气泡现象。管卡弧形需匀称无变形现象，焊接处符合相关质量标准。 2.3其他材料：弹簧螺母、六角螺栓（7级）、六角螺母、内衬垫、喷锌剂等。

管廊支架吊架-江西安特抗震支架制造-

赣州管廊支架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！