

管廊支架吊架 江西安特 吉安管廊支架

产品名称	管廊支架吊架 江西安特 吉安管廊支架
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

抗震支架的使用范围有哪些?

- 1、当某些管道安装在质量大于25KG的设备上时，还需要水平和垂直安装抗震支架；
- 2、该设备还可用于空调和通风管道，特别是直径大于或等于0.7m且矩形截面积大于0.38/平方米的管道；
- 3、该设备也可用于某些电力系统管道和电缆支架系统，只要气体管道的直径大于或等于60mm并且电缆支架的所有重力都大于或等于150N/m；
- 4、抗震支架可用于日常生活中的消防管道，吉安管廊支架，空调管道和冷热水管道系统，包括悬挂管道，管廊支架公司，当所有设备超过1.8KN时，以及生命供水和消防管道系统具有同样的DN65，它们也可以使用。

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，管廊支架吊架，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。

抗震支架在机电工程中的施工技术有哪些呢?

- 1、侧/纵向斜撑安装的往垂直角度为 45° ，可根据现场实际情况进行调整，其管道穿越建筑物沉降缝时，应考虑沉降位移的设计。
- 2、在计算水平地振力荷载时，只考虑满载重量，不需要考虑其他因素。
- 3、水平管道 90° 转弯时，应设置抗震支吊架，在其他转角长度大于抗震设计间距的 $1/16$ 时，应设置横向和纵向抗震支吊架。
- 4、保温管道的防振挂管代号应根据保温后的尺寸考虑。风管采用门式吊架加热，并考虑水管。
- 5、管道和电线套管允许纵向偏移，但不得超过最大横向支撑间距的 $1/16$ ，侧向管廊支架厂家，管道允许偏移，但不得超过管道宽度的2倍。
- 6、单管抗震支架，具有侧向/纵向作用的双向横向或纵向或拐点抗震支架，应直接与管道或电线套管连接。需要注意的是，支管或小型管道的支架不能用作主管的抗震支架，即不能用作另一方向的支架。
- 7、抗震支架不应限制管道热胀冷缩引起的应力，纵向支架在考虑热膨胀和热收缩因素时，应考虑选用的模型，以抵抗管道的热膨胀和冷却。
- 8、刚性管道的抗震支架不能安装在建筑物的不同结构部位或功能部位，否则由于地振作用会产生不同的位移。
- 9、对于水、电、风系统的单管或多管合用门挂，无论横向或纵向支撑，当支撑偏离中心线 2.5° 时，其承载力不受影响。

管廊支架吊架-江西安特(在线咨询)-吉安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！