

景德镇抗震支架 江西安特管廊支架制作 抗震支架配件管廊支架

产品名称	景德镇抗震支架 江西安特管廊支架制作 抗震支架配件管廊支架
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

管道抗震支吊架制造装置的施工流程

抗震支吊架防止两种化学性质不一样的金属直接接触，不锈钢管道与碳素钢支架接触时需求加设木托等隔垫。防止发作电化学反应。管道抗震支架制造装置的施工流程：图纸优化 断定管道根数及路由 丈量放线定位 归纳支架制造并防腐 归纳支架装置 管道装置 油漆或标识 验收操作工艺：依据管道的根数、方位、标高、走向，抗震支架配件管廊支架，对成排管道装置施工图进一步优化。预留好管道的操作维护空间，断定归纳支架的方式、尺寸和装置距离。需求考虑各种管道的真实外径和需求保温的保温层厚度，制造归纳支架时。

抗震支吊架以断定卡箍的方式及巨细。必要时还必需对压力管道进行管道受力核算复核，以便选择断定各种型材的规格型号。先上后下，先归纳支架后管道装置：依据成排管道的走向和范围弹线断定支架的装置方位和支架之间的距离。依据管道归纳安顿的层次断定各功能管道的先后施工次第。先内侧后外侧。保证管道固定牢固。一切螺栓与螺母的衔接必需加设平垫片和弹簧垫片。质量要求：归纳支架距离一致、卡箍螺栓朝向一致、做到整体安排规整美观。

设计抗震支架系统的要求有哪些呢?

设置好抗震支架后，机电系统通常是可以实现小震不毁坏，景德镇抗震支架，中震可修复，大震不倒塌的效果，那么设计抗震支架系统的要求有哪些呢?

- 1、使用成品组件，不能是现场拼贴的。
- 2、连接紧固件的结构应便于安装。
- 3、抗震支架应根据所承受的荷载进行地振验算。

江西省安特机械有限公司 主营（抗震支架，风管抗震支架厂家，风机系列，防火阀系列）

抗震支吊架产品使用的注意事项

支吊架的分类及说明：给排水管道大部分采用后打膨胀螺栓加型钢的固定形式。在管道施工过程中各种吊杆、吊架必须排列整齐，固定牢固，间距排布合理，风管侧向抗震支架，型钢的形式、规格符合设计及施工规范规定要求。

抗震支架设计依据：主要采用的规范标准（1）《建筑抗震设计规范》
（2）《建筑机电工程抗震设计规范》（3）《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》（CJ/T 476-2015）（4）《抗震支吊架安装及验收规程》（CECS420：2015）
（5）《混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓》（JG 160-2004）
（6）《建筑抗震设计规范》（7）《建筑机电工程抗震设计规范》
（8）《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》（CJ/T 476-2015）

每段水平直管道应至少设置一个纵向抗震支吊架，当两个纵向抗震支吊架距离超过最大设计间距时，应按《建筑机电工程抗震设计规范》第8.2.3条要求间距依次增设纵向抗震支吊架。例如：刚性连接金属管道长为36m，按最大24m的间距依次设置纵向支撑，直至所有支撑间距均满足要求。

景德镇抗震支架-江西安特管廊支架制作-抗震支架配件管廊支架由江西省安特机械有限公司提供。景德镇抗震支架-江西安特管廊支架制作-抗震支架配件管廊支架是江西省安特机械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：李总。