

江西抗震支架 抗震支架配件管廊支架 江西安特

产品名称	江西抗震支架 抗震支架配件管廊支架 江西安特
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

抗震支吊架要如何设计呢?

- 1、抗震支吊架的斜撑与吊架的距离不得大于0.1m。
- 2、水平管道应在离转弯处0.6m范围内设置侧向抗震支吊架。
- 3、水平管道在安装柔性补偿器及伸缩节的两端应设置侧向及纵向抗震支吊架。
- 4、每段水平直管道应在两端设置侧向抗震支吊架，组合抗震支架，当两个侧向抗震支吊架间距大于最大设计间距时，应在中间增设侧向抗震支吊架。
- 5、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间距大于最大设计间距时，应按要求间距依次增设纵向抗震支吊架。
- 6、当水平管道通过垂直管道与地面设备连接时，管道与设备之间应采用柔性连接，支架抗震厂家，水平管道距垂直管道0.6m范围内设置侧向支撑，垂直管道底部距地面大于0.15m应设置抗震支撑。
- 7、抗震支吊架与钢筋混凝土结构应采用锚栓连接，与钢结构应采用焊接或螺栓连接，江西抗震支架，对于8度及8度以上的抗震设防，用于连接设备与地面的膨胀螺栓或螺栓应固定在垫层下的结构楼板上。

抗震支吊架在建筑机电工程中的应用范围

(1)所有直径大于0.70m的圆形风管

(2)大于DN65mm的所有管道

(3)所有防排烟系统管道

(4)所有门形吊架

(5)所有截面积大于0.38m²的矩形风管

(6)重量在15kg/m及以上的电线桥架

抗震支吊架分类及布置原则

抗震支吊架可在地振中给予机电各系统充分保护，可用于抵抗来自水平及垂直方向的地振力的毁坏。根据所保护机电系统的不同，抗震支吊架可分为管道抗震系统、风管抗震系统和电气(包括电气线管、线槽及桥架)抗震系统。

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，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，抗震支架配件管廊支架，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。

江西抗震支架-抗震支架配件管廊支架-江西安特(推荐商家)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位于江西省上饶市鄱阳县工业园区芦田产业基地2-5号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江西安特在管道辅助材料中享有良好的声誉。江西安特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江西安特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。