

城市综合管廊支架 江西安特 赣州管廊支架

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 城市综合管廊支架 江西安特 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

抗震支架的作用

抗震支架是经抗震加固后的建筑给水排水、消防、供暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通讯等机电工程设施，当遭遇到本地区抗震设防烈度的地振发生时，可以达到减轻地振破坏，减少和尽可能防止次生灾害的发生，从而达到减少人员伤亡及财产损失的目的。机电抗震支架是限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动，并将荷载传递至承载结构上的各类组件或装置。简单的说，就是在机电管道设备上安装的抗震措施。安装抗震支架可以避免和减少地振对建筑物内机电设备的损坏。降低地振的危害，城市综合管廊支架，保护人民生命和财产安全。

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，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，赣州管廊支架，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。

管道抗震支撑系统的布置原则

(1)管道抗震加固纵向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线，纵向吊架间距最大不得超24m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距最大不得超过12m。

(2)管道抗震加固侧向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线.横向吊架间距最大不得超过12m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距最大不得超过6m。

城市综合管廊支架-江西安特(在线咨询)-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在管道辅助材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，江西安特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李总。