

地下综合管廊支架图片 江西安特预埋槽道价格 赣州管廊支架

产品名称	地下综合管廊支架图片 江西安特预埋槽道价格 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。

设计管道抗震支架有什么要求？

- 1、每段水平直管段应在两端设置侧向抗震支吊架；
- 2、抗震支吊架的斜撑和吊架的距离不得大于0.1米；
- 3、总体要求：抗震支吊架要求质量可靠、便于安装；
- 4、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。
- 5、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；
- 6、其他未尽事宜按照《建筑机电工程抗震设计规范》的相关要求设置。
- 7、每段水平直管段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，地下综合管廊支架图片，应按上表规定增设纵向抗震支吊架；

抗震支架功能及特点产品的选用原则有哪些

若大于容许间距，则需加设纵向支撑至满足最大间距要求。若管长为36m，应按最大24m间距依次设置纵向支撑，赣州管廊支架，直至所有支撑间距均满足要求。

抗震支撑由锚固体、加固吊杆、斜撑和抗震连接构件组成。悬吊螺杆与管线的节点距斜撑与管线的节点距离不得超过0.1m，螺杆根据需要作加固处理。如果在同一位置设立两个反向的刚性抗震支撑，管廊支架公司，则可省去悬吊螺杆。考虑到地振力的荷载，刚性抗震支撑的悬吊螺杆和结构锚固件均需加大尺寸，螺杆和锚固件的最大承载力需大于算得的地振力。

当两个侧向抗震支吊架间距超过最大设计间距时，应在中间增设侧向抗震支吊架。例如：刚性连接金属管道长为24m，侧向抗震支吊架最大间距12m，首先于两端加设侧向支撑，再依次按12m设置侧向支撑。

地下综合管廊支架图片-江西安特预埋槽道价格-赣州管廊支架由江西省安特机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西省安特机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为管道辅助材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!