

单管侧向抗震支吊架 江西图揽 青云谱区抗震支吊架

产品名称	单管侧向抗震支吊架 江西图揽 青云谱区抗震支吊架
公司名称	江西图揽金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间
联系电话	18079124446 18079124446

产品详情

抗震支吊架可在中给予机电工程各体系充分保护，可用于抵抗来自水平及垂直目标的力的毁坏。

根据所保护机电工程体系的差异，抗震支吊架可分为管道抗震体系、风管抗震体系和电气(包含电气线管、线槽及桥架)抗震体系。

抗震支吊架分类及部署原则

(1)管道抗震加固侧向间距要求为：沟槽连接收道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线.横向吊架间距对照大不得超出12m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距对照大不得超出6m。抗震支架

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

风管抗震维持体系的部署原则

(1)寻常刚性风管侧向抗震吊架的对照大间距为9m，寻常刚性风管纵向抗震吊架的对照大间距为18m。

(2)玻璃纤维、塑料和其余非刚性材质风管的侧向抗震吊架，青云谱区抗震支吊架，对照大间距为4.5m.纵向对照大间距为9m。

电气抗震维持体系的部署原则

(1)刚性电气线管、线槽及桥架侧向抗震对照大间距不得超出12m，纵向抗震对照大间距不得超出24m。

(2)非刚性材质电气线管、线槽及桥架横向抗震对照大间距不得超出6m，纵向对照大间距不得超出12m。

尽量集中布置，如成排布置

使组合支架尽量减少柱支架的间距。同时，它应该干净漂亮；满足安全生产和工艺要求，操作、安装、维护方便；使用抗震支架时，管道与生根构件之间应有足够的空间。沿建筑物的墙和柱，管道布置应靠近可支撑的点，如其他用途的结构。当抗震支架管道成组布置时，每根管道的支撑面对齐，即水平管支架底面与无保温管底部对齐，垂直管支架底面与无保温管底部水平对齐，支架的设计。

对构成抗震支撑构件的抗震连接件分别进行设计和命名是在抗震设计规范中比较重要的一条。抗震连接件的设计应力性能没有明确定义。在设计核算过程中，需要分别计算各成员的荷载。详细的图纸设计应由抗震支撑吊架制造商进行，如抗震节点的组成图、抗震构件的编码、抗震施工的ZUI大承载力等等这些都应该出现在湖南抗震支撑吊架制造商的详细图纸上。计算建筑机电管道设备的水平作用标准值F和计算抗震房屋及其构件的内力组合的S值，根据机电管道路线，划分每个抗震房屋的重力荷载范围；支撑和抗震连接需要进行强度检查；检查各锚固的强度；管线管束的验算是其中的4个具体步骤。

抗震支架耐火桥架在建设之前需要确定偏向吗

耐火桥架一般作为配线工程的配套工程使用，单管侧向抗震支吊架，但目前尚无专门的实例指导，单管抗震支吊架，各厂家的规范缺乏通用性。因此，在规划选型过程中应根据各电气系统的电缆实例和数量，纵向抗震支吊架配件，合理选择实用的耐火桥架。

确定偏差：施工前，必须根据凭证编制平面布置图。根据组合式空调管道和电气管道的设置环境、维护的方便性、电缆线路的密度，确定耐火桥架的线路。在室内，应尽量沿建筑物的墙、柱、梁和楼板安装。如果需要修建综合管廊，应在管道一侧或上方平行修建。应考虑引下线和支线只应防止交织。如果没有其他管支架可借，则应设置自己的（支撑）柱。

单管侧向抗震支吊架-江西图揽(在线咨询)-青云谱区抗震支吊架由江西图揽金属科技有限公司提供。“江西抗震支架生产厂家,抗震支吊架生产厂家,抗震支架厂家”选择江西图揽金属科技有限公司，公司位于：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间，多年来，江西图揽坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。江西图揽期待成为您的长期合作伙伴！