

九江抗震支架 风管抗震支架 赞劲科技

产品名称	九江抗震支架 风管抗震支架 赞劲科技
公司名称	江西赞劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	九江市濂溪区十里大道910号
联系电话	13397004288 13397004288

产品详情

抗震支架采用组合式结构方式的原因

理由一：只有采用组合式的抗震支架，才能让受力，也更适合安装设计方案。一般抗震设备的安装布置都是提前进行设计的，如果抗震设备采用的是固定样式，那么难免会出现无法满足设计要求的不利情况，而采用组合样式可以根据设计要求进行组合安装；当然，消防单管双向抗震支架，在受力情况下也是不同的，固定样式下的受力情况不一定会调整使用效果，而组合样式则可以根据受力情况进行调整，从而达到良好的使用效果。

理由二：只有支架采用组合样式才能在使用中，还能与其它支吊架很好地协调。如果抗震设备具备自由组合的优点，不仅可以很好地与其它吊架协调，而且可以保证与空间环境条件的整体协调；千万不要小看这一优点，如果抗震设备不能与其它安装的吊架协调得很好，即使这些吊架设备也不会互相影响，但至少会失去整体的稳固安全；相反，如果抗震设备能与其它安装的吊架协调得很好，达到空间和资源的共享，在有效提高空间利用率的基础上，也可以很好地解决标高、检修通道预留等烦人问题的出现。

抗震支架厂家解说抗震支架安装模式和支撑形式

管道支吊架在任何有管道敷设的地方都会用到，风管抗震支架，又被称作管道支座、管部等。它作为管道的支撑结构，根据管道的运转性能和布置要求，消防管抗震支架，管架分成固定和活动两种。设置固定的地方成为固定支架，这种管架与管道支架不能发生相对位移，而且，固定管架受力后的变形与管道补偿器的变形值相比，应当很小，抗震支架品牌，因为管架要具有足够的刚度。设置中间支撑的地方采用活动管架，九江抗震支架，抗震支架检测，管道与管架之间允许产生相对位移，不约束管道的热变形通风管道部件的吊架怎么套定额。

抗震支架风机、空调机组、风机盘等设备的支、吊架设计要求设置隔振器，其品种、规格应符合设计及产品技术文件要求。支、吊架不应设置在风日、检查口处以及阀门、自控机构的操作部位，抗震支架，

且距风口不应小于200mm。形风管U形管卡圆弧应均匀，且应与风管外径相一致。边长(直径)大于或等于630mm的防火阀宜设独立的支、吊架;水平安装的边长(直径)大于200mm的风阀等部件与非金属风管连接时，抗震支架施工规范，应单独设置支吊架吊杆与吊架根部连接应牢固。吊杆采用螺纹连接时，拧入连接螺母的螺纹长度应大于吊杆直径，并应有防松动措施。吊杆应平直，螺纹完整、光洁。安装后，吊架的受力应均匀，无变形。支、吊架距风管末端不应大于1000mm，距水平弯头的起弯点间距不应大于500mm。设在支管上的支吊架距干管不应大于1200mm。

抗震支吊架安装的注意事项

注意事项1

在宣布安装前，解决成排管道设备的施工图纸开展进一步提升，在依照管道的自带数量，设计标高，迈向和方向等，预埋出管道的使用维护保养室内空间，搞好了这步准备工作可以较大水平上防止安装或是中后期维护保养情况下的不便。

注意事项2

为了更好地更快的开展安装，应现场考虑到各种各样管道真正直径和必须保温的隔热层薄厚，从而可辨别出管道管箍的相应方法和承幅度。在有必要的过程中必须能对工作压力管道开展管道承受力计算核查，并挑选分辨出各种各样材料的型号规格。

注意事项3

安装前要先梳理支撑架和管道设备。可根据成排管道的动向和区域来计算支撑架的设备位置和托架中间的间距，还可根据管道梳理安装的层面开展分配各种各样作用管道的工程施工安装顺序，可以依照先弄之后，先里侧后两侧开展安装。

九江抗震支架-风管抗震支架-赞劲科技(推荐商家)由江西赞劲科技有限公司提供。江西赞劲科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江西九江的管道辅助材料等行业积累了大批忠诚的客户。赞劲科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！