

风管抗震支架厂家 安宁抗震支架 宗团桥架抗震支架销售

产品名称	风管抗震支架厂家 安宁抗震支架 宗团桥架抗震支架销售
公司名称	云南宗团电器成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市昌宏路西段东聚五金机电建材城东区16幢3号
联系电话	13529400745 13529400745

产品详情

抗震支架必要性的误区和解读？

误区1：有结构抗震，风管抗震支架厂家，还须抗震支架么？

解读：结构抗震是基础，抗震支架是内核。国内外历次的历史数据表明，忽略抗震支架，因其次生灾害如坍塌、火灾、气体泄露等造成的生命财产损失高达七成。

误区2：我所在的区域几十年似乎都没有过，没有必要抗震支架吧？

解读：这是一个常识错误，打开“中国信息网”我们可以看到，中国属于多震地带，每天都有不同程度的。汶川告诉我们，首先要做到的是“防患于未然”，抗震支架保护的是人民生命财产安全，事关国计民生。在发达国家，机电设施都需要做抗震设计，在日本连家居都有相应的抗震设计要求。

云南宗团电器成套设备有限公司，生产加工各种抗震支架，母线槽，电缆桥架等，质量优良，价格低廉，欢迎来电咨询。

4、在使用抗震支架时需要能够遵守电上、风中、水下、小管让大管、有压管让无压管、弱电避强电和易弯曲管线让不易弯曲管线及不用经常检修管让需经常检修管的原则，不但能够让抗震支架平行布置在电气设备管线的上方，而且还得至于通风空调风管中间层上。

5、在使用抗震支架时要需遵守能将各综合支吊架进行协调好原则，这样就能有效提高室内空间的标高良

好兼容性，甚至还能实现各也能共用一只吊架，在较限度充分利用空间基础上，就能让各管束得以良好的协调。

6、在使用抗震支架时要遵守受力可靠和稳定的原则，想要实现这些就需完备的设计方案和施工图集等，风管抗震支架规格，当能把所受力构件给实现拼装刚性配合后，就能连接无位移和无阶调节，安宁抗震支架，这样也能保证抗冲击和振动性能能够增强支架节点的抗剪能力。

7、使用抗震支架也需能够按照使用寿命长和后期维护方便原则，能够依据使用环境和客户的特殊需求来使用不同工艺的材料涂层，包括电镀锌、热镀锌和粉末镀锌涂层等，尤其在使用中还需按照不同条件使用支架简便性、适用性和灵活性原则施工，消防抗震支架厂家，以能保证使用中的科学和适用。

云南宗团电器成套设备有限公司，生产加工各种抗震支架，母线槽，电缆桥架等，质量优良，价格低廉，欢迎来电咨询。

建筑附属机电设备支架的基本抗震措施

1、 附属于建筑的电梯、照明和应急电源系统、烟火监测和消防系统、采暖和空气调节系统、通信系统、公用天线等与建筑结构的连接构件和部件的抗震措施，应根据设防烈度、建筑使用功能、房屋高度、结构类型和变形特征、附属设备所处的位置和运转要求等、，按相关专门标准的要求经综合分析后确定。

下列附属机电设备的支架可无抗震设防要求：重力不超过1.8kN的设备；

内径小于25mm的煤气管道和内径小于60mm的电气配管；

矩形截面面积小于 0.38m^2 、和圆形直径小于0.70m的风管；吊杆计算长度不超过300mm的吊杆悬挂管道。

2、 建筑附属设备不应设置在可能导致其使用功能发生障碍等二次灾害的部位；对于有隔振装置的设备，应注意其强烈振动对连接件的影响，并防止设备和建筑结构发生谐振现象。建筑附属机电设备的支架应具有足够的刚度和强度；其与建筑结构应有可靠的连接和锚固，应使设备在遭遇设防烈度影响后能迅速恢复运转。3、 管道、电缆、通风管和设备的洞口设置，应减少对主要承重结构构件的削弱；洞口边缘应有补强措施。管道和设备与建筑结构的连接，应能应允许二者间有一定的相对变位。4、 建筑附属机电设备的基座或连接件应能将设备承受的作用全部传递到建筑结构上。建筑结构中，用以固定建筑附属机电设备预埋件、锚固件的部位，应采取加强措施，以承受附属机电设备传给主体结构的作用。5、 建筑内的高位水箱应与所在的结构构件可靠连接；8、9度时按规定需采用时程分析的高层建筑，尚宜计及水对建筑结构产生的附加作用效应。6、 在设防烈度下需要连续工作的附属设备，宜设置在建筑结构反应较小的部位；相关部位的结构构件应采取相应的加强措施。

云南宗团电器成套设备有限公司，生产加工各种抗震支架，母线槽，电缆桥架等，质量优良，价格低廉，欢迎来电咨询。

风管抗震支架厂家-安宁抗震支架-宗团桥架抗震支架销售由云南宗团电器成套设备有限公司提供。云南宗团电器成套设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！