

侧向抗震支架 江西图揽 萍乡抗震支架

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 侧向抗震支架 江西图揽 萍乡抗震支架 |
| 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

安装施工管道抗震支架必须掌握的要点有下列这些方面：

一、在安装施工管道抗震支架时候，要可以对一排排管道装置的施工图纸开展更进一步提升，在提升中必须能够根据管道的预装根数、标高、走向和方位，一定必须能留有好管道的使用维护空间，以防止增加安装或是以后维护时候的麻烦。

二、在安装施工管道抗震支架时候，要能够实现考虑各类管道实际外径和需要隔热保温的保温层厚度；一般只有可以把握住这些要点情形，才可以的分辨出管道卡箍的有关方法和承力度；特别在必要的情况下需要能对压力管道进行管道承受力核算复核，以能挑选分辨出各种型材的规格型号。

三、在安装施工管道抗震支架时候，要可以先梳理支架后管道装置。在开展掌握该要点操作方法时，必须根据一排排管道的走向和区域放线来判断支架的装置方向和支架之间的间距，并且还必须能根据管道归纳安置的层次进行判断各类功能管道的施工安装顺序，是可以依照先上后下，供应抗震支架厂家，先内侧后外侧进行安装。

必须要使用抗震支架的管线有以下几种：

1、对于悬吊管道中重力大于1.8KN的相关设备，侧向抗震支架，这种设备的重力已经超过了建筑物能够承载的安全重力，当在这种重力下如果不是用抗震设备极易造成风险隐患的发生，因此必须使用抗震支架。2、DN65以上的建筑消防管道系统和生活供水系统，这些管线系统在正常使用时就会产生一些小的震动，为了对管道系统和建筑物系统的安全考虑，也是必须要安装抗震支架的。3、对于一些矩形截面面积大于或者等于0.38平方米和圆形直径大于等于0.7米的风管系统，萍乡抗震支架，依据要求也必须要安装抗震支架。4、对于建筑物上内径大于或等于25mm的相关燃气管道，为了保证安全正常的使用，抗震支架生产厂家，依据相关规定也必须要进行安装抗震支架的。5、对于生活中的一些防排烟风道和事故通风风道及相关设备，在正常工作时候都会有大的振动，因此依据相关安全标准规定也都需要安装抗震支架的。

风管抗震支架的安装步骤：

以矩形风管为例，根据风管的外形，选择对应的抗震支吊架来进行安装，安装的步骤主要包括：测量、锚栓定位 切料 主吊的安装 横梁的安装 斜撑的安装 加劲装置的安装。

风管抗震支架的安装规范：1、通风管抗震支架测量、锚栓定位主要是测量所要安装的风管规格及风管底距楼板的高度，来决定全螺纹吊杆的长度、上下两根横梁槽钢的长度、加劲槽钢的长度及斜撑槽钢的长度，确定膨胀锚栓的位置。

2、切料根据1测量出的相关数据进行材料的切割下料，槽钢切割完后须在切口处喷金属喷锌剂，避免切口腐蚀。

3、通风管抗震支架主吊的安装根据主吊膨胀螺栓的位置，钻孔，进而安装膨胀锚栓及全螺纹吊杆。

4、通风管抗震支架横梁的安装安装上下两根横梁，其中下横梁须拧紧，进而安装限位组件，上横梁维持松弛状态。

5、通风管抗震支架斜撑的安装定位侧向、纵向支撑的膨胀锚栓的位置，钻孔，进而安装侧向、纵向支撑，上横梁也须安装拧紧。

6、通风管抗震支架加劲装置的安装安装加劲装置时，间距应该满足相应的要求。

侧向抗震支架-江西图揽(在线咨询)-萍乡抗震支架由江西图揽金属科技有限公司提供。江西图揽金属科技有限公司为客户提供“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”等业务，公司拥有“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”等品牌，专注于紧固件等行业。，在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综合车间的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李先生。