

# 上饶抗震支架 风管抗震支架厂家 江西安特

产品名称	上饶抗震支架 风管抗震支架厂家 江西安特
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

抗震支吊架装置进程中有哪些留意事项

### 1、留意装置进程中应预留一定的地位

由于温差的变化会招致抗震支吊架的管道资料的冷膨胀反响，因而会抗震支吊架发生一定的位移，因而在装置时应预留一定的地位。而在特殊管道中设置抗震支吊架时应能掌握间隔，抗震支吊架制造商特别强调在拐角处必需设置一个架子，彼此之间的间隔比间隔之间的设计要求应该添加一个抗震支吊架。

### 2、留意装置进程中的比例设计必需有严厉的计算

抗震支吊架厂家在装置时强调，特别是风管承荷载系数需求运用有关规则的公式依照实践状况计算，。同时还有水管和金属管相关系数的选择和计算，抗震支吊架模型和设计必需停止检验和校核，必需确认满足要求才干运用。

## 风管抗震支吊架的安装留意事项

现代风管抗震支吊架设计在很多地方都得到了广泛应用，风管抗震支架厂家，其中表现在冷热水以及消防设备管道等系统应用中，起到的作用大家都是有目共睹的。其中的风管抗震支吊架在通风管道的设计极其重要，为了起到作用，风管抗震支吊架在安装时也要遵循一定的规则，接下来让我们一起来看看吧。

在墙上安装时，沿墙铺设的风管常用托架作为固定，然后根据风管的标高来确定托架横梁表面上的位置线。接着依据风管抗震支吊架的间距要求来确认支架的具体设置位置，后将托架的横梁固定在墙壁上。若是柱子上安装，可以采取预埋钢板接法、预埋螺栓法等施工方法。

抗震支架

在安装时，首先应该先根据风管的中心线标出吊杆的安装位置。如单杆吊杆可以确定在风管的中心线上，双杆吊杆则可以按照风管的中心点来对称安装，紧接着根据风管抗震支架的间距要求来确认支架安装的具体位置。后可以根据风管的标高来确认吊杆的安装高度。总而言之，一切都需测量确认好方可安装。

在安装风管抗震支吊架时，可以预先把干管和支管分段连接好，检查好吊装情况和风管情况。安装前细心检查支吊架是否够牢固和准备，待风管和配件连接牢固后，再检查支架是否平稳固定，方可完成。

浅谈抗震支架用处大吗？

依据业内数据显示，当前抗震支架远远不止用在相关建筑物上，这种支架已经被广泛使用在非常多的领域中;如：当抗震支架使用在一些机电管道设备上后，消防管道抗震支架，不仅仅能够有效的起到减轻地振对管道的损坏，更重要的还能起到降地振危害降低到最低的作用，进而还有效的保护了建筑物周围人民生命和财产的安全，是其他支架所替代不了的。

当然了抗震支架使用在排水工程、消防设备、供暖领域、通风工程、热力、电力和通讯等工程领域后所起到的效果都是非常不错的;不论使用在哪个行业领域中，都能很好起到当遭遇到本地区域地振时，上饶抗震支架，就能有效减轻设备物遭遇地振后的毁坏，甚至在遭遇级别小地振时候还能防止地振中设备物的受损，尤其能够有效减少一些不必要的人员及财产损失;抗震支架使用在机电工程行业内，在能起到防震同时，也能有效控制设备会发生位移，甚至还能起到能把荷载给直接传递到承载结构组件或装置上达到好的保护设备目的。

上饶抗震支架-风管抗震支架厂家-江西安特(推荐商家)由江西省安特机械有限公司提供。江西省安特机械有限公司位于江西省上饶市鄱阳县工业园区芦田产业基地2-5号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江西安特在管道辅助材料中享有良好的声誉。江西安特取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。江西安特全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。