

# 机电抗震支架价格 赣州抗震支架 江西安特预埋件厂家

产品名称	机电抗震支架价格 赣州抗震支架 江西安特预埋件厂家
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，水管抗震支架，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。

抗震支吊架需要设立侧向抗震动架子

管道和电线管子可以纵向偏移一些，但是不能超过最大侧方向支撑距离，抗震支吊架风管子也可以发生偏移，但是不能超过风管子宽度的两倍，抗震支吊架水平管子在90度转弯的时候，需要设立抗震支吊架。其他角度转弯的程度大于抗震设计距离的时候，需要设立侧向抗震动架子。

当我们计算水平地振力量负荷的时候，只需要考虑满负荷重量，其他任何因素都不需要考虑。

抗震支吊架产品不应该只局限于管道线路受热受冷产生的应力量，建筑机电抗震支架，当我们将周围环境因素考虑在内的时候，纵方向架子应该在部件类型选择上考虑选择的型号能够抵抗管道线路的应力。

如果不能承受最大的应力，机电抗震支架价格，那么就不应该贸然使用这款产品。只有满足上述条件，抗震支吊架才能正常安装。

## 抗震支吊架产品使用的注意事项

支吊架的分类及说明：给排水管道大部分采用后打膨胀螺栓加型钢的固定形式。在管道施工过程中各种吊杆、吊架必须排列整齐，赣州抗震支架，固定牢固，间距排布合理，型钢的形式、规格符合设计及施工规范要求。

抗震支架设计依据：主要采用的规范标准（1）《建筑抗震设计规范》  
（2）《建筑机电工程抗震设计规范》（3）《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》（CJ/T 476-2015）（4）《抗震支吊架安装及验收规程》（CECS420：2015）  
（5）《混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓》（JG 160-2004）  
（6）《建筑抗震设计规范》（7）《建筑机电工程抗震设计规范》  
（8）《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》（CJ/T 476-2015）

每段水平直管道应至少设置一个纵向抗震支吊架，当两个纵向抗震支吊架距离超过最大设计间距时，应按《建筑机电工程抗震设计规范》第8.2.3条要求间距依次增设纵向抗震支吊架。例如：刚性连接金属管道长为36m，按最大24m的间距依次设置纵向支撑，直至所有支撑间距均满足要求。

机电抗震支架价格-赣州抗震支架-江西安特预埋件厂家(查看)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！