

# 管道抗震支架 鹰潭抗震支架 安特机械

产品名称	管道抗震支架 鹰潭抗震支架 安特机械
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

安装吊支架有哪些要求

- 1.每段水平直管道应在两端设置侧向抗震支吊架
- 2.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比较大设计间距时，应按《建筑机电工程抗震设计规范》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，按比较大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。
- 3.水平管线在转弯处0.6m 范围内设置侧向抗震支吊架。若斜撑直接作用于管线，其可作为另一侧管线的纵向抗震支吊架。例如：纵向抗震支吊架比较大间距24m，侧向抗震支吊架比较大间距12m，则双向抗震支吊架距下一纵向抗震支吊架间距为： $(24+12)/2+0.6=18.6m$
- 4.当两个侧向抗震支吊架间距超过比较大设计间距时，应在中间增设侧向抗震支吊架。例如：刚性连接金属管道长为24m，侧向抗震支吊架比较大间距12m，首先于两端加设侧向支撑，再依次按12m设置侧向支撑。
- 5.刚性连接的水平管道，两个相邻的加固点间允许纵向偏移，水管不得超过比较大侧向支吊架间距的1/16，风管不得超过其宽度的两倍。
- 6.门型抗震支撑应至少有一个侧向抗震支撑或两个纵向抗震支撑。

专业抗震支架生产厂家

现在，抗震支架在建筑机电中发挥着越来越重要的作用。得到了越来越多的工程建设人员的重视，那么，抗震支架在生活中到底扮演着怎样的角色呢？下面就来分析一下。

首先，我们从抗震设计的内容出发，建筑物的结构选型要求需要有多个抗震防线和合理的作用传递途径，做到结构合适和拥有很好的抗震承载力。其中抗震支架作为一个主要的抗震结构构件，发挥着十分重要的作用，能在一定的强度条件下，如发生时，可以消耗和承受一定的压力，减少造成的灾害，风管抗震支架，减轻各方面的损失，保护人身、财产安全。

其次，从本身结构出发，抗震支架是由锚固体、加固吊杆、斜撑和连接构件等组成，在安装加固时经过一系列科学计算，如在抗震支架的悬吊螺杆和锚固件之间的调整，其螺杆和锚固件的承载能力要大于力。确保抗震支架的设置严密性。

城市在慢慢，大大小小的企业也在逐步复工复产中，马路上的行人渐渐的多了，车流也如溪水缓缓而来，我们相信疫情将会过去，一切都将恢复。来到工地，现在虽然是寥寥数人，我们仍然要走在前头，实地勘察做好一切准备，为工地的稳定有序复工打好前锋，鹰潭抗震支架，让工人们没有后顾之忧。

在地铁工程的建设施工过程中，随着地铁工程自动化的形成，在施工过程中，各个工程施工环节中涉及到的专业管线，也呈现出复杂化和集成化。地铁机电安装过程涉及到的管线主要有：生活和消防给水系统、电气照明系统、采暖系统、动力系统、排水系统、空调系统等诸多能够进行智能化控制的管线。

地铁车站的建设施工过程中，设备机房以及设备区域走廊，是机电设备管线分布的区域。在地铁机电安装施工过程中，涉及到的专业管线都要从设备区走廊穿过，这就要求施工人员要对有限的设备区走廊进行空间的合理规划，建筑抗震支架，从而能够更好的针对专业管线进行优化整理，有效的提高建设施工质量。

在建设施工过程中，要充分利用有限的施工空间，保证地铁设备在运营过程中，相关功能的正常使用，并且，施工空间的有效利用，管道抗震支架，有利于维修工作人员进行管线维修，而如何节省地铁施工空间，以及实现施工空间利用的化，这都是施工人员所要面临的重要问题。

管道抗震支架-鹰潭抗震支架-安特机械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（[www.jxatjx.com](http://www.jxatjx.com)）实力雄厚，信誉可靠，在江西 上饶 的管道辅助材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领安特机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！