

# 空调成品支吊架安装

发布日期: 2025-09-24

很多人都会有这样的疑问：抗震支吊架能否在建筑抗震中起到有效的作用呢？其实这种支架在建筑中对于抗震是起到重要作用的，由于所起到的作用明显所以国家也强制执行这个政策。抗震支吊架除了应用到相关建筑物上还广泛应用到众多领域中！比如说机电管道设备上、排水工程、热力、通风工程、消防设备、供暖领域、通风工程、电力和通讯等工程等等领域都有所应用，成品支吊架一般特点如下：1、组合式构件、装配式施工、整齐、美观、大方、环保；2、受力可靠、稳定、有过硬的质量保障；3、一站式服务：在施工现场进行实时指导、解惑；4、安装速度快、施工周期短；5、材料预算准确、使用范围广；6、后期维护方便、使用寿命长；7、金属表面镀锌处理，无需现场制作任何防腐措施。成品支吊架，上海陆荣能源科技有限公司您的理想选择。空调成品支吊架安装

第5.1.2.4条规定锅炉房、制冷机房、热交换站内的管道应有可靠的侧向和纵向抗震支撑。多根管道共用支吊架或管径大于等于300mm的单根管道支吊架，宜采用门型抗震支吊架。第5.1.3.3条规定矩形截面面积大于等于0.38m<sup>2</sup>和圆形直径大于等于0.70m的风道可采用抗震支吊架。第5.1.4条（强条）规定防排烟风道、事故通风风道及相关设备应采用抗震支吊架。第5.1.5.4条规定重力大于1.8kN的空调机组、风机等设备不宜采用吊装安装。当必须采用吊装时，应避免设在人员活动和疏散通道位置的上方，但应设置抗震支吊架。第6.1.1条规定内径大于或等于25mm的燃气管道应进行抗震设计，管道抗震支吊架的设置应符合规定。第6.2.8条规定在建筑高度大于50m的建筑物内，燃气管道应根据建筑抗震要求，在适当的间隔设置抗震支撑。第7.1.2条规定内径不小于60mm的电气配管及重力不小于150N/m的电缆梯架、电缆槽盒、母线槽均应进行抗震设防。空调成品支吊架安装成品支吊架物超所值，欢迎咨询上海陆荣能源科技有限公司了解！

成品支吊架的一些处理方法：成品支吊架板材的下料：根据所需的规格、尺寸、数量先在板材上划线，要求划线尺寸精确，尽可能使用剪板机剪切，若使用半自动氧乙炔切割，下料后将钢板上的毛刺清理干净，并用记号笔标好尺寸，分类摆放，以备组对。成品支吊架管材的下料：对于DN≤80mm的钢管应使用无齿锯进行切割，对于大口径的碳钢管材使用氧乙炔切割器进行切割，切割时应考虑切割余量，对于不锈钢材料，必须使用机械方法或等离子切割机进行切割，切割后应将毛刺、熔渣、飞溅等去除干净。成品支吊架上的钻孔加工：成品支吊架上的螺栓孔、呼吸孔等应采用钻床或钻进行加工，严禁使用气焊或电焊割孔。

装配式支吊架能够很好的增加管道的高度，对于稍微了解一些基础知识的人们都知道，越长的管道刚性就会越小。特别是对于一些比较大型的管道，刚性度有着一定的缺点，所以在安全上

面也会有隐患，但是如果通过使用这样的器械，就能够把管道的刚性增加，不仅能够降低安全隐患，而且还能够防止因为一些大的震动而让管道遭到受到破坏。装配式支吊架还能够很好的控制管道的位移大小和方向，针对热位移是在使用管道过程中比较经常出现的一种情况，如果位移比较大或者方向出现了偏差，可能会造成非常严重的后果，而通过这样的器械就能够避免这种情况的出现。上海陆荣能源科技有限公司生产的成品支吊架物美价优，欢迎新老客户致电！

通风系统中的管道支吊架安装方法：5、支吊架槽钢头及角钢的朝向在同一区域内应该只有两个朝向（横向和纵向）。且风管支吊架间距应统一、均匀、弯头两端均应加设支吊架；6、吊杆距横担的端头30mm；吊杆距风管外边（保温风管指保温层外边）30mm；7、安装期间吊杆外留125px；等安装、保温、打压等步骤的工作进行完，都通过检验合格后可对吊杆进行切割，注意吊杆在螺帽外留2-3扣；8、吊杆刷漆应均匀、颜色一致。将风管安装完后需要再补刷一遍防锈漆；9、风管弯头处、三通处、阀门处、必须加吊架、管道长度超过15m要注意防晃支架不得少于一个。成品支吊架价廉质优，欢迎咨询上海陆荣能源科技有限公司了解！空调成品支吊架安装

陆荣成品支吊架，品质优异，量大优惠，可靠的成品支吊架生产厂家，期待您的咨询与选购！空调成品支吊架安装

成品支吊架厂家告诉您成品支吊架特点：1:模块化组件，组装结构，整洁、美观、大方，无需焊接或钻孔。易于修改和调整，重复使用，浪费少。2. 协调各专业提高室内空间立面，兼容性好，每一位专业人士都可以共享一个成品支撑架；充分利用空间，能使各个行业的捆绑能很好地协调。3. 可靠稳定的受力轴承，完整的设计方案和施工图集，所有轴承构件——型钢和紧固件(带锯齿锁紧)均能实现总成构件的刚性配合，无位移，无顺序调整，定位准确。抗冲击、抗振动，提高支撑节点的抗剪能力。4. 服务:在施工现场提供实时指导和答疑，技术人员进行现场指导和答疑，对施工中遇到的特殊支撑物、吊架进行实时机械检查，并与各专业捆配合空调成品支吊架安装