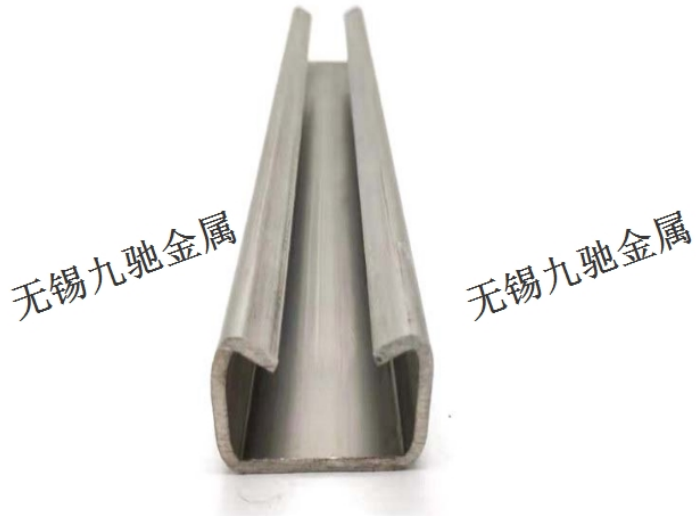


# 江苏不锈钢抗震支架有哪些

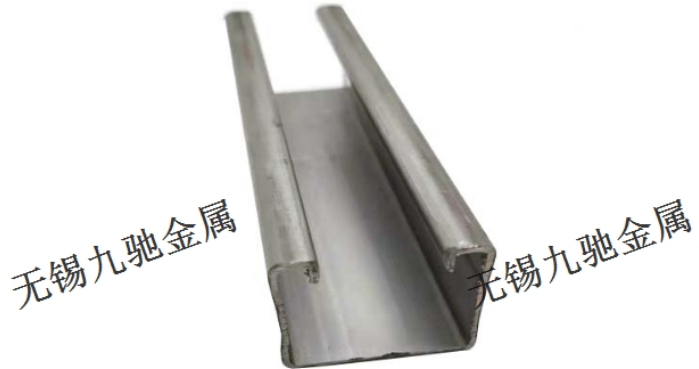
发布日期：2025-09-22

一、抗震支吊架设计方案规定在《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014中明确提出：“抗震等级抗震设防等级为6度及6度之上地域的工程建筑机电安装工程务必开展抗震等级设计方案”关键包含工程建筑给排水、采暖自然通风与中央空调、电气设备、天然气、消防安全等（实际设计方案范畴详细下表）1、热水管、消防安全、中央空调等系统软件机器设备、管路抗震等级设计方案范畴：悬吊管道中超出；（）高于或等于DN65之上的日常生活给排水、消防管。2、中央空调、通风管道路系统软件抗震等级设计方案范畴：全部矩形框截面高于或等于；全部直径高于或等于。3、供电系统管路及桥架系统软件抗震等级设计方案范畴：内径高于或等于60mm的电气设备穿管；作用力高于或等于150N/m的桥架、封闭母线。二、抗震支吊架技术标准抗震支架系统软件品牌商应具以下标准：（1）具备工程建筑中的机电工程管线综合布排，抗震支架设点、设计方案、测算、绘图、列举料表明细的工作能力（依据施工单位出示工程图纸绘图抗震支架设点工程图纸及重点计算书）。源头厂家专业生产不锈钢抗震支架，来电咨询无锡九驰金属。江苏不锈钢抗震支架有哪些



构造梁的斜倒角、自动扶梯的斜坡、实际的现场构造和图纸无法对应等问题很多。设计部门和施工部门在构造的施工完成后，竖向抗震支架等抗震支吊架指的管道、风道、电缆桥架等机电设施的设计抗震，建筑机电。规范公布之前，国内对于机电设施的维护，沿用的都是承重支架系统，主要起到承重的作用，基本上是没有考虑抗震设计，给系统平安带来很大的隐患。而《建筑机电工程抗震设计规范》所列明应采取的措施、技术，则定义为机电抗震支吊架系统，以地震荷载力学为基础，将管道、风道、电缆桥架等机电设施牢固连接于已做抗震设计的建筑结构

上，限制其机电工程设施发生位移，控制设施振动，并将荷载传送至承载结构上的各类组件或装置。主要目的就是平安，即把地震所造成的生命与财富损失减少到低水平，通俗地来讲，这类产品我又称之为抗震支吊架。江苏不锈钢抗震支架有哪些直销生产不锈钢抗震支架，无锡九驰金属制品有限公司。



怎样避免抗震支架设备出现震动的状况在人们对于抗震支架设备挑选后，在去构建的时候偶尔就会碰到抗震支架设备震动的情况，不太好操纵的状况导致高效率操作会随之减少，而高速路上的抗震支架设备是确保生命安全的关键设备，不容忽视，车辆的流动性将会导致我们的人身安全会失去仅有的保障。在成功的装上抗震支架设备后，这一点将会大幅度降低，那么人们怎样去避免抗震支架设备在构建的那时候震动的状况出现呢？来给大家讲解一下具体方法。首先倒空固定支架的幅度旋转：抗震支架在多种多样的不锈钢板构造的应用零配件中，扩大了不一样的商品流通风速的运作操纵的水准幅度高的实际效果。改进了在不一样的喷气式飞机旋转的加工工艺制成品幅度坚固的固定支架，改进了不一样的不锈钢板材幅度的降低支承损坏的状况加工工艺。其次降低工作压力磨擦：抗震支架设备在震动幅度的应用里能防止幅度的水位线应用涨高的状况，调整了在不一样的不锈钢板材固定支架的应用幅度高和降低了晃动或是震动的驱动力无法运作的状况。再者加上抗震支架节省安装的驱动力：在不一样的挪动方向布置的幅度应用中，能改进了木地板的摩擦阻力安装无线通信网络比较比较严重的状况。

3DN65以上的生活给水、消防管道系统。4、矩形截面面积大于等于<sup>2</sup>和圆形直径大于等于<sup>5</sup>、内径大于等于60mm的电气配管及重力大于等于150N/m的电缆梯架、电缆槽盒、母线槽<sup>15kg/m</sup>抗震支架型式检验条件1、新产品试制定型鉴定时2、正式投产后，产品结构、材料、工艺及关键工序改变时。3、发生重大质量事故时。4、每年一次的例行产品型式试验时。抗震支架型式检验项目1、外观：抗震支架材质为碳钢时，构件应表面平整、光洁，不应有锈蚀、折叠、裂纹、分层、滴瘤、粗糙、刺锌、漏镀等缺陷；材质为不锈钢材料时，表面应无明显的刮伤、拉伤等现象。抗震支架构件的表面质量在日光或充分光照条件下进行目测。2、尺寸及公差、涂层厚度：抗震连接构件及管道连接构件用板材厚度不应小于5mm抗震斜撑构件槽钢厚度不应下

于2mm镀锌层厚度不应下于5um热侵镀锌层厚度不应小于60um锌铬涂层厚度不小于8um环氧喷涂厚度不应小于70um③抗震连接构件、管道连接构件荷载性能：额定荷载下不应产生明显形变，。4、循环加载性能：经试验后位移不应大于50mm⑤耐火性能：耐火时间不低于180min⑥试验后组件不应出现断裂、明显变形及脱离等现象。6、防腐性能：在中性盐雾试验后。直销生产不锈钢抗震支架，优选无锡九驰金属制品有限公司。



在综合上安装的各管线遵守“电上、风中、水下，小管让大管、有压管让无压管、弱电避强电、易弯曲的管线让不易弯曲的管线、不用经常检修的管让需经常检修的管”的总原则，即平行布置管线时电气设备的管线位于上方，通风空调的风管位于中间层，所有水管位于下层。管道与支架焊接时，管子不得有咬边、烧穿等现象。临近阀门和其它大件管道须装置辅助支架，以防止过大的应力，临近泵接头处亦须装置支架以免设备受力。支吊架对于机房内压力管道及其它可把震动传给建筑物的压力管道，必需装置弹簧支架并垫橡胶垫圈以达到减震的作用。铸铁及大口径管道上的阀门，应设有专用支架，不得以管道承重。管架紧固在槽钢或工字钢翼板斜面上时，其螺栓应有相应的斜垫片。管道装置时不宜使用临时支、吊架。当使用临时支、吊架时，不得与正式支吊架位置，并应有明显标志。管道装置完毕后应予拆除。管道装置完毕后，应按设计文件规定逐个核对支吊架的形式和位置。有热位移的管道，热负荷运行时，应及时对支吊架进行检查与调整。弹簧支吊架的弹簧高度，固定支架应按设计文件要求装置。并应在弥补器预拉伸之前固定。应按设计文件规定装置，弹簧应调整至冷态值，并做记录。弹簧的临时固定件。直销生产不锈钢抗震支架，质量好，库存充足，优选无锡九驰金属。江苏不锈钢抗震支架有哪些

源头厂家专业生产不锈钢抗震支架，优选无锡九驰金属。江苏不锈钢抗震支架有哪些

使用对建筑抗震能够起到很好的维护作用，众所周知。生产在生产时，好能够依照以上质量规范统一制作，尤其需要能够进行防锈和刷油漆等处理，确保质量耐用高标准，为我国现代化建设做出应有的贡献。高架地板应用、电气仪表应用、钢结构应用、预埋应用、网格结构()应用度差的变化会引起耐震支架配管材料的冷膨胀反响，产生一定的位移，因此装置时应保留一定

的地位。然而，当设置在特殊管道上时，需要能够把握间隔，制造商特别强调需要在拐角处设置架子，并且需要在间隔之间的设计要求之上增加一个间隔。装置的时候，特别需要强调导管的负荷系数运用规则公式根据实践情况计算，所有的装置设计迷信严谨，不可以有任何独断。另外，还有自来水管和金属管的相关系数的选择和计算，模型和设计的验证和验证是必要的，有必要确认满足要求后运用。地震支座分为纵支座横支座和吊架其受力配置固定等方面施工无需电焊和明火，不会对环境和办公造成影响。提供不同镀锌工艺选择，一般使用寿命一年，耐蚀性好，后期维护，抗震支架在安装形式上利用三角形的稳定性原理，综合支持地震时的纵力和横力，将管道系统的动力特性从软变为刚。加强设备和管道，减少地震造成的次生灾害。江苏不锈钢抗震支架有哪些