

金溪成品支架 成品吊装支架厂家 江西图揽

产品名称	金溪成品支架 成品吊装支架厂家 江西图揽
公司名称	江西图揽金属科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间
联系电话	18079124446 18079124446

产品详情

抗震支吊架稳定性处理就是可以很好的控制钢材链接时出现的不稳定性

若是抗震支架设备使用时的镀锌钢管都是不可以进行焊接的，这样的钢管在开始装备完成后再进行热浸镀锌施工的话，就需

要和跨越楼宇的伸缩缝进行伸缩器连接。管道穿越建筑需要考虑不均匀沉降的问题，如果面临不均匀沉降的情况，抗震支架设备

设置时就应考虑其强烈的振动对连接件的影响效果。防止设备和建筑之间出现谐振。

抗震支吊架所有热镀锌钢管在任何情况下均不得采用焊接方法。直径为200毫米及以上的钢管，除直径在200毫米及以上的

管道外。于首先装置完成后，须进行二次热浸镀锌施工;所有跨越楼宇伸缩缝的管道必需采用金属波纹管伸缩器连接;所有管道

如装设/外露于能令管道系统结冰的环境下，必需提供保温资料以及电伴热，以免管道受破坏而影响系统操作 所有抗震支架

应和结构主体可靠连接，当管道穿越建筑沉降缝时应考虑不均匀沉降的影响。

抗震支架甲类建筑外的机电工程设计可不作抗震计算。机电设备不应设置在可能导致其使用功能发生障碍等二次灾害的部

位。对于有隔振装置的设备，对位于抗震支架设防烈度为6地区。应注意其强烈振动对连接件的影响，并防止设备和建筑结构发

生谐振现象。抗震支架以力为主要荷载，抗震支吊架应和结构主体可靠连接根据项目所在地的抗震设防烈度。

成品支架的出现促进了抗震支吊架建设的发展。抗震支座作为我国建筑机电抗震体系中使用的主要抗震材料，可以在发生时减少建筑物的震害，从而达到抗震效果。那么成品支吊架和传统支架有哪些改进和区别呢？

施工方便

与传统支架不同，施工时需要焊接和预钻孔，可根据实际和意外情况进行调整或拆卸。它的安装速度可以快几倍，完成的支架零件可以重复使用，比焊接死方式更节省成本。

节约成本

成品抗震支架属于半成品的加工组装，不仅施工方便，而且运行不需要太大的动力。而且由于施工现场多在地下，传统支架施工过程中会排放许多刺激性气体，不仅对人体有害，还会增加排气通风的成本。使用成品支架真的可以从根本上节能减排。

方便的后期维护

成品抗震支架外表面使用的厚镀锌材料具有优异的防腐防锈能力，后期维护简单方便。成品支架主要为组合产品，可二次拆卸改装，拆装方便，无需焊接工艺，拆卸下来的零件可重复使用，比传统支架维修工艺更方便节能。

抗震支架建筑机电工程中，抗震支架已开始强制使用，但是很多工程朋友对此还比较陌生，金溪成品支架，因为一直以来建筑在设计中基本不考虑机电的抗震，抗震成品支架厂，抗震支架也从没用过。但是现在情况不一样了，建筑机电行业在抗震领域有了，其中明确规定了抗震支架的设置和设计。

目前抗震支吊架主要用于支承水管、风管、桥架等机电管线设备，是由锚固件、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成。组成抗震支架的所有构件应采用成品构件，连接紧固件的构造应便于安装，在施工过程中无需使用电焊和明火，不会对环境和办公造成影响。主要就是承担管路水平方向的荷载，其该设备的铺设就能有效对管路系统动态性进行改变，当这些管路遭遇就能将损失降低。今天，抗震支架厂家来为大家简单介绍下机电抗震支架技术的原理，一起来看看吧！

抗震支架是以力为主要荷载的支撑系统，由锚固体、加固吊杆、抗震连接构件及斜撑组成，并与建筑主体结构牢固连接；以保证整个系统的可靠性，应经过系统整体荷载测试，供应成品支架，测试内容包括部件荷载测试、组件荷载测试，荷载力不低于2.2kN；必须提供检测机构出具的整套抗震支吊架系统测试检测报告。

一般抗震支架采用标准化生产，拼装组合操作简单，架体安装过程中可以节省大量的人工，架体所有构件均采用含有镀锌层的钢制材料，不仅大大提高了架体的防火性能，而且整个工程没有耗材，所有材料均能重复使用，真正实现了“零耗损”的环保目标，成品吊装支架厂家，响应了国家节能减排绿色施工的号召。对于日常生活中的消防管道、空调管道和冷热水等管路系统都可以进行使用抗震支架，也包括在一些悬挂管道中，当所有设备超过1.8KN时也能使用这种设备；

金溪成品支架-成品吊装支架厂家-江西图揽(推荐商家)由江西图揽金属科技有限公司提供。江西图揽金属科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江西图揽——您可信赖的朋友，公司地址：江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区富山二路635号0003综合车间，联系人：李先生。