

江西图揽抗震支架工厂 抗震支架配件 南丰抗震支架

产品名称	江西图揽抗震支架工厂 抗震支架配件 南丰抗震支架
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

抗震支吊架的工艺技术

抗震支吊架的组成，抗震支撑由锚固体、加固吊杆、斜撑和抗震衔接构件组成。抗震支吊架悬吊螺杆与管线的节点距斜撑与管线的节点距离不得超过0.1m，螺杆根据需要作加固处理。如果在同一方位设立两个反向的刚性抗震支撑，则可省去悬吊螺杆。考虑到力的荷载，刚性抗震支撑的悬吊螺杆和结构锚固件均需加大尺度，抗震支吊螺杆和锚固件的大承载力需大于算得的力。

抗震支吊架的工程根据抗震支吊架在中可对给排水体系、空调体系、电气管线体系供给充分的保护，所以抗震支吊架在任何时候、任何安装视点都须大于力。水平方向的负荷可由两个不同方向的抗震支撑承当，即侧向抗震支撑承当侧向负荷，纵向抗震支撑承当纵向负荷。一切抗震支撑须和结构体作牢靠衔接。抗震支吊与钢筋混凝土框架结构的梁柱板作刚性衔接，综合抗震支架，与钢结构作柔性衔接，且须经规划人员验算。

布设抗震支吊架，改动管线体系动力特性，由柔变刚，作用下呼应明显变小；改动抗震支吊架处的重力吊架的受力，进而改动其规划、选型、加劲、锚固等；抗震支吊架触及工程、结构工程、机械工程，管道抗震支架厂家，

抗震支架城市化进程的不断加速，高层建筑和桥梁的数量不断增加，抗震支架作为一种十分重要的结构性安全产品，抗震支架配件，在现代建筑

抗震支架整套系统都经过了严格的各类测试，并有部门出具的检验报告书回（如：抗冲击测试、动负载测试、防火测试、VDS等）。符合ISO9001，ISO14001标准。整套系统完整性与支吊架的稳定性。

抗震支架标准组件种类多样，可供多种选择。因而了不同条件下各类支架的简便性、适用性及灵活性。

优势特点一：抗震支架具有使用美观、大方和整齐的优势。在整个使用中，该支架不用直接焊接和钻孔，只需简单进行拆装就能实现顺利的正常使用的，不但重复使用率非常高，而且支架的浪费也非常小。

优势特点二：抗震支架具有受力稳定和可靠的优势。该支架的使用往往会遵守完备的设计方案和施工图纸进行，这就让整个支架的受力能够好的实现的刚性配合，也具有连接无位移、能无阶调节和定位特点，尤其良好的抗震动和抗冲击力就能增强支架节点的抗剪能力。

对于工程建设来说，建筑抗震性问题是一个既复杂又繁琐的问题，如果忽视抗震规划、设计以及施工等任何一个施工环节，都有可能降低建筑的抗震能力，导致无法挽回的后果。因此建筑抗震是必须关注的问题。

建筑抗震包含二个部分，即建筑结构抗震、建筑非结构抗震、建筑机电设备抗震。

建筑结构抗震和建筑非结构抗震起步较早，目前都有了比较成熟的设计及施工验收规范，而建筑机电设备的抗震设防正处于方兴未艾阶段。

如今抗震支吊架正广泛应用于机电抗震，抗震支吊架由锚固体、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成，起到限制机电设备位移，减少震动，将荷载传递到承重部位的作用。

如何鉴定建筑物是否要进行建筑抗震？

- 1、建设工程达到设计使用年限需要继续使用的，或者改变原设计使用功能，可能对抗震性能有影响的，应进行抗震性能鉴定。
- 2、已经建成的下列建设工程，南丰抗震支架，未采取抗震设防措施或者未达到现行抗震设防标准，且未列入拆除、改造计划的，应进行抗震性能鉴定：
 - (1) 重大建设工程；
 - (2) 可能发生严重次生灾害或者可能影响抗震救灾、避难疏散的建设工程；
 - (3) 时使用功能不能中断或需尽快恢复的建设工程；
 - (4) 具有重大历史、科学、艺术价值或者重要纪念意义的建设工程；
 - (5) 学校、医院、幼儿园、体育馆、剧场、展览馆、百货商场、办公楼等人员密集的公共建筑。
- 3、建设工程所有权人应当委托具有相应资质等级的设计单位进行抗震鉴定。需要进行检测的，设计单位应当委托具有资质的工程质量检测机构。

4、抗震鉴定结果应当对建设工程是否需要抗震加固和是否存在严重抗震安全隐患作出判定。

江西图揽抗震支架工厂(图)-抗震支架配件-南丰抗震支架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是从事“江西抗震支架生产厂家,抗震支吊架生产厂家,抗震支架厂家”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:李先生。