

# 抗震支吊架 江西图揽抗震支架厂家 管道抗震支吊架多少钱

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 抗震支吊架 江西图揽抗震支架厂家<br>管道抗震支吊架多少钱     |
| 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(管综成品)支架用户的基本要求

抗震(管综成品)支架用户的基本要求有哪些，由生产抗震支吊架配件的厂家支吊架科技有限公司为您介绍：

抗震支吊架在中应对建筑机电工程设施给予可靠保护，承受来自任意水平方向的作用。（删除了抗震支吊架的设置应符合《建筑机电工程抗震设计规范》（GB 50981-2014）的相关要求。）

所有成品支吊架应根据其承受的荷载进行结构安全性计算，抗震支吊架应进行抗震验算。

有关成品支吊架的结构安全性计算的要求：结构荷载分项系数不应小于1.4，结构安全等级为一级，相应重要性系数为1.1，并须考虑足够的施工安装荷载。

管道支吊架系统由C型或U型槽钢（以下简称：槽钢）、槽钢底座、按钮式锁扣或“弹簧螺母+六角螺栓”、管卡或管束、连接件、锚栓等组成，连接件与按钮式锁扣或“弹簧螺母+六角螺栓”通过机械连接可以随意调节管道支架的尺寸、高度，并由锚栓与原有混凝土结构可靠连接。所有产品的零配件及型材在工厂内预制完成，抗震支吊架，根据现场尺寸装配，不允许在现场进行焊接。

槽钢截面尺寸有41mm×21mm、41mm×41mm、41mm×62mm（增加）等；长度为3000mm或6000mm的标准型材，便于以后管道安装、维护和扩展使用。

槽钢采用冷轧成型的标准型材，槽钢壁厚不小于2.0mm，以保证槽钢的受力性能，并提供相应的力学测试报告。

槽钢内缘须有齿牙，且齿牙深度不小于0.9毫米，并且所有配件的安装依靠机械咬合实现，严禁任何以配件的摩擦作用来承担受力的安装方式，以保证整个系统的可靠连接。整套管道支吊架安装完成后应具有安全的抗震、（删除了抗冲击）抗滑移性能，并提供整架设防烈度（？根据地方）度抗震报告。

双拼槽钢须采用可靠焊接或铆接方式（删除了激光焊接或机械铆接，禁止穿透式点焊连接），以保证双拼槽钢的整体的传力可靠及长期性能。

抗震支架可以按照哪些因素进行挑选？

它能在抗震中起到很好的抗震能力，但是，市面上那么多的型号供我们挑选，我们容易挑花眼，那到底什么型号的适合自己，又该如何挑选。

1.选择品牌产品。购买抗震支架时，尽量选择那些品牌的产品，因为这样的话质量方面可以得到更多的保证，毕竟产品的质量会直接影响抗震效果，如果质量方面不够好，使用过程中的安全性能就不能得到保证，也许根本就不能达到预期的效果，一旦发生意外，就会产生很大的影响。

2.关注需求型号。抗震支架有很多不同的型号，主要是为了适用于很多不同的地方，在做出选择之前要明确你的需求型号是什么？只有当我们能够认真理解自己的实际需求，并在此基础上进行选择时，才能起到很好的作用，所以要认真关注型号的选择。

3.提前做好计划。抗震支架的需求因地而异，单管抗震支吊架，具体情况也各不相同，因此应提前做好各方面的规划，有针对性地考虑其中的具体事宜。假如每个人都能正确地做好这些方面的规划，然后才能尽量减少其它方面的麻烦，所以还是希望你在做的过程中，能提前去规划自己的需求。

抗震支架安装方法的详细解说

在电力线路安装中，抗震支架要注意每一个细节。为了确保电气布线的安全安装，发挥良好的抗震支持，

在施工电气布线安装工程中发挥建筑电源的作用，对电气布线安装过程进行检查工作，

抗震支架确保电气设备在整个中的建设运行

它还应掌握在建筑内部电气布线安装内容和安全施工规程等理论知识的，明确电力施工准备工作，

优化安装设备和实施，事先熟悉内部整体施工，对突发情况制定灵活的应对措施，

优化电力建设的关键环节并确保抗震支持的有效性。在具体的电力线路安装过程中，应注意抗震支架的维护问题，合理控制电线安装人员穿线时间，

积极督促现场电气布线工作进度，合理布置施工内部电力施工交错协调施工。

由于抗震支架对保证建筑物内的电力设备正常运转是的，

在室外送料线埋下时应合理设计抗震支架的安装位置，使抗震支架能有效地保证建筑物内回路的抗震性能。同时，管道抗震支吊架多少钱，

在认真实施户外住宅楼宇的电力线路埋地工作时，风管抗震支吊架，应确保抗震支架装置各节点的整洁、完整，

特别是保证抗震支架在施工中的电气布线安装精度。建筑电气布线安装人员应严格遵守我国建筑电力电气工程的相关法律法规，

科学、合理地进行电气布线安装工作。

抗震支吊架-江西图揽抗震支架厂家-管道抗震支吊架多少钱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。