

烟台铸基建材诚信可靠 风管纵向抗震支架设计

产品名称	烟台铸基建材诚信可靠 风管纵向抗震支架设计
公司名称	烟台铸基建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省烟台市莱山区山海路117-3号福讯大厦16楼
联系电话	13355356768 13355356768

产品详情

抗震支架是建筑中不可缺少的组成部分，抗震支架在选择是需要购买质量好的，以免日后经常出现问题造成麻烦，风管纵向抗震支架设计，如果您有任何抗震支架的问题欢迎来电咨询烟台铸基建材科技有限公司，我们会详细为您解答难题

电气抗震支撑系统的布置原则

(1) 刚性电气线管、线槽及桥架侧向抗震较大间距不得超过12m，机电纵向抗震支架设计，纵向抗震较大间距不得超过24m。

(2) 非刚性材质电气线管、线槽及桥架横向抗震较大间距不得超过6m，通风管道纵向抗震支架设计，纵向较大间距不得超过12m。

纵向抗震支架设计

纵向抗震支架设计烟台铸基建材科技有限公司专业生产研发抗震支架，我公司生产的抗震支架质量优越，北京纵向抗震支架设计，可以用于各种建筑中

纵向抗震支架设计第5.1.3.3条规定矩形截面面积大于等于 0.38m^2 和圆形直径大于等于 0.70m 的风道可采用抗震支吊架。

纵向抗震支架设计第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。

抗震支架是限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动，并将荷载传递至承载结构上的各类组件或装置。

烟台铸基建材科技有限公司专业生产抗震支架产品纵向抗震支架设计

抗震支架顾名思义就是具有抗震功能的支架，当遇到强烈震动时，抗震支架不受震动影响，已达到抗震目的。简单的说，就是在机电管道设备上安装的抗震措施。

经抗震加固后的建筑给水排水、消防、供暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通讯等机电工程设施，当遭遇到本地区抗震设防烈度的地*发生时

烟台铸基建材诚信可靠-风管纵向抗震支架设计由烟台铸基建材科技有限公司提供。烟台铸基建材科技有限公司（www.sdkzdzj.com）是山东烟台,管道辅助材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在烟台铸基建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创烟台铸基建材更加美好的未来。