

多管共架抗震支架设计 烟台铸基建材技术保障 青岛抗震支架设计

产品名称	多管共架抗震支架设计 烟台铸基建材技术保障 青岛抗震支架设计
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

抗震支架设计现场无焊接、涂漆等危化品施工，减少对相关方的影响；系统链接的应用能够极大地降低地震等自然灾害带来的二次伤害

第6.1.1条规定内径大于或等于25mm的燃气管道应进行抗震设计，电缆桥架抗震支架设计，管道抗震支吊架的设置应符合规定。

烟台铸基建材科技有限公司从单一的产品到整个产品应用系统，建立了从产品组合加工生产体系到BIM深化的综合抗震系统解决方案抗震支架设计

烟台铸基建材科技有限公司真诚欢迎新来客户实地考察，亲眼观看抗震支架系统生产的全过程，用心服务客户的宗旨诚信经营，愿与您携手共进，共创辉煌！欢迎您来电咨询抗震支架设计

如果水平管道通过垂直管道与地面设备进行连接时，青岛抗震支架设计，其管道与设备之间就需要能够采用相关柔性连接，多管共架抗震支架设计，其水平管道距垂直

管道零点六米的范围内也需要能够设置侧向支撑。

抗震支架设计烟台铸基建材科技有限公司是一家专门生产抗震支吊架产品系统，严格按照国家标准生产，依据《建筑机电工程抗震设计规范》，抗震支吊架是由锚固件、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成。

抗震支架设计分类及布置原则

(1) 管道抗震加固侧向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线.横向吊架间距较大不得超过12m；

多管共架抗震支架设计-烟台铸基建材技术保障-青岛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）位于山东省烟台市莱山区山海路117-3号福讯大厦6楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前烟台铸基建材在管道辅助材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。烟台铸基建材取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。烟台铸基建材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。