

管道抗震支架公司 抗震支架 日甲生科技

产品名称	管道抗震支架公司 抗震支架 日甲生科技
公司名称	广东日甲生科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城街道莞太路南城段466号125室
联系电话	13751167899 13751167899

产品详情

对国民经济危害极大，管道抗震支架公司，特别是强震引发的直接和次生灾害，严重危及人民生命财产安全。当发生时，抗震支架可以防止机电工程设施发生位移，抗震支架，减少振动，减少次生灾害的发生。因此，像高层写字楼、大型商场、高层住宅楼，这些建筑都有着巨大的物量。内部给排水、消防、采暖、通风、空调、燃气、热力、电力、通信等机电工程设施必须采用不同类型的抗震支架进行抗震防护。还有一些公共基础设施，管道抗震支架加工，如机场、铁路、地铁、桥梁等，都需要安装抗震支架。

1、使用在风管系统中的安装原则是：a、需要能够保证在安装过程中，普通刚性管道横向抗震设备的间距要能在九米左右，普通刚性管道纵向抗震设备间距就为十八米左右；b、对于一些玻璃纤维、塑料和其他一些刚性材料管道的横向抗震设备间距就需在四米五左右，管道抗震支架哪家好，纵向间距要为九米左右。

2、使用在电力系统中的安装原则为：a、需要非刚性电气管，沟槽和桥梁的横向及纵向的间距要分别为不能超过六米和一点二米；b、需要刚性电气管道、沟槽和桥梁的横向间距不能进行超过十二米，纵向间距不能超过二十四米。

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。抗震支架在中应对建筑机电工程设施给予可靠的保护，承受来自任意水平方向的作用；抗震支架应根据其承受的荷载进行验算；组成抗震之架的所有构件应该采用成品构件，连接紧固件的构件应便于安装；保温管道的抗震支架限位应按照管道保温后的尺寸设计，且不应限制管道热胀冷缩产生的位移。管道抗震支架公司-抗震支架-日甲生科技(查看)由广东日甲生科技有限公司提供。广东日甲生科技有限公司是一家从事“抗震支架,桥梁抗震支架,成品抗震支架,抗震支架配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“抗震支架,桥梁抗震支架,成品抗震支架,抗震支架配件”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使日甲生科技在锻件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！