

排水管道抗震支架成品 排水管道抗震支架 铸基抗震支架用的住

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 排水管道抗震支架成品 排水管道抗震支架 铸基抗震支架用的住 |
| 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

排水管道抗震支架

排水管道抗震支架，消防管道抗震支架厂家一、要求1、设计范围： DN65的给水、热水、消防、压力排水管道或重力超过1.8KN的其它设备；2、对于重力小于1.8KN的设备或吊杆长度小于300mm的悬吊管道可不进行抗震设计；3、8度及以上抗震设防建筑，排水管道抗震支架，设备与结构的连接应直接锚固与结构主体，否则应设置防滑构件，排水管道抗震支架系统，由设备厂家根据规范要求计算；4、间距要求：新建工程刚性连接金属管道（金属管道）侧向间距不得超过12m，纵向不得超过24m;新建工程柔性连接金属管道（非金属管道及复合管道）侧向间距不得超过6m，纵向不得超过12m。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：烟台铸基建筑科技有限公司

抗震支吊架的设置原则为：刚性电力线管侧向支撑较大间距为12m，非刚性电力线管侧向支撑较大间距为6m

烟台铸基建筑科技有限公司专门生产抗震支吊架产品系统，严格按照生产，在国内各中心城市设有销售网络，排水管道抗震支架成品，为客户提供更加便捷周到的供货和售后服务。

具体深化设计由公司完成，排水管道抗震支架价格，终间距根据现场实际情况在深化设计阶段确定。

抗震支吊架的斜撑按其支撑形式可分为刚性支撑与柔性支撑两种。刚性支撑斜撑材料一般选择C型槽钢、镀锌钢管

抗震支吊架是用于支承水管、风管、桥架等机电管线设备并提供抗震支撑的支吊架产品。

《建筑机电工程抗震设计规范》，其中明确规定了抗震支吊架的设计与使用。该标准自2015年8月1日起实施，也意味着自此之后的建筑机电工程必须要考虑抗震支吊架了。

排水管道抗震支架成品-排水管道抗震支架-铸基抗震支架用的住由烟台铸基建筑科技有限公司提供。烟台铸基建筑科技有限公司坚持“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。烟台铸基建筑——您可xinlai的朋友，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，联系人：吴女士。