

桥架抗震支架设计 新兴桥架抗震支架 广福通

产品名称	桥架抗震支架设计 新兴桥架抗震支架 广福通
公司名称	广福通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城街道CBD润创中心1318
联系电话	13829239813 13829239813

产品详情

虽然抗震支架现在使用的行业领域非常广泛，但是对于有些管线系统而言并不是可用或者可不用的，依据相关建筑工程抗震设计规范的要求，以下管线系统中必须要使用抗震支架。、DN65以上的建筑消防管道系统和生活供水系统，这些管线系统在正常使用时就会产生一些小的震动，为了对管道系统和建筑物系统的安全考虑，也是必须要安装抗震支架的。

纵波属于推进波，使地面发生上下的震动，破坏性相对较弱;横波属于剪切波，使地面发生前后左右的抖动，破坏性较强;面波属于纵波和横波在地表相遇后激发产生的混合波，桥架抗震支架设计，破坏性强。传统的重力支吊架虽可以起到一定抵抗、缓解垂直力，桥架抗震支架供应，即仅仅抵抗纵波的作用，桥架抗震支架供应商，抗震作用有限。而抗震支吊架，通过其的斜撑结构，不仅能够有效地抵抗和缓解水平力，即横波的作用。而且安装过抗震支吊架的管道高度可以改变，从而有效抵抗其他方向的力，大大提升机电设施的抗震性能。

(1) 抗震支吊架，承受压力的杆件长细比应小于等于200，新兴桥架抗震支架，只承受拉力大的杆件长细比应小于等于300

(2) 抗震支吊架的斜撑与吊架的距离不得大于0.1m

(3) 门型的抗震支吊架的设置应符合下列规定

门型的抗震支吊架至少应有一个侧向抗震支撑或两个纵向抗震支撑（对于风管抗震支撑，当其风管宽度超过1m时，宜使用两个侧向支撑）；

同一承重吊架悬挂多层门型吊架，应对承重吊架分别独立加固并设置抗震斜撑；

门型抗震支吊架侧向及纵向斜撑应安装在上层横梁或承重吊架连接处；

桥架抗震支架设计-新兴桥架抗震支架-广福通由广福通科技有限公司提供。广福通科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面

的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！