

钢结构支座反力怎么算

产品名称	钢结构支座反力怎么算
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1860.00/件
规格参数	承载:500KN-15000KN 规格:抗震减震 类型:国标
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

该系列支座适用于大跨度空间结构及大跨度梁板,尤其适用于高烈度地震区的工程结构。体形均匀规整,无论在平面还是立面结构的布置,都力求使其几何尺寸,刚度延性均匀规整,提高了结构和构件的强度与延性。支座采用防老化橡胶传递力,不仅起到减振的作用,同时能满足弯距产生的转角。

可万向承载,即可承受压力,拔力和任意方向的剪力。HDR高阻尼隔震橡胶支座按功能形式分为固定型隔震支座和滑动型隔震支座,固定型支座位移通过橡胶剪切变形来实现,橡胶的水平剪切能承受较大的水平力,按其连接结构又分为 型、 型两种类型,通过高阻尼橡胶在水平方向的大位移剪切变形及滞回耗能实现减隔震功能。选用支座时应注意支座的类型,即双向活动型、单向活动型、固定型。减震支座的约束方向都给以位移和刚度,是为了工程减震的需要。

成品活动支座选用防老化橡胶传递力,不只起到减振的效果,同时能满足弯距发生的转角。可万向承载,即可接受压力,拔力和恣意方向的剪力。支座中采用PTFE制品,其摩擦系数很小,不老化,耐低温可达-150 ,保证了支座滑移的灵活性及在寒冷地区的应用。