

HDR()420X520X197G1.0隔震高阻尼支座报价找我

产品名称	HDR()420X520X197G1.0隔震高阻尼支座报价找我
公司名称	河北富润德工程材料有限公司
价格	1.00/套
规格参数	
公司地址	衡水市冀州区徐庄乡西淄线北侧
联系电话	0318-8880833 15297607517

产品详情

HDR()420X520X197G1.0隔震高阻尼支座报价找我

高阻尼隔震橡胶支座设计原理用高阻尼复合橡胶材料替代铅芯，通过调整填充材料的比例改变总阻尼，使之具有较强耗能能力，起到减隔震的效果。高阻尼橡胶支座性能稳定、有较强的耗能性及延性，高阻尼橡胶支座有较高当量的粘滞阻尼，即有更高的耗能性，减震隔震效果显著，能有效地控制隔震结构的地震反应。由于将功能集成在一起，体积比铅芯支座小，可以节省使用空间，施工也比较方便，HDR()420X520X197G1.0隔震高阻尼支座报价找我价格也较铅芯夹层橡胶支座便宜。

高阻尼隔震橡胶支座设计原理设计原理

竖向承载方面：通过加劲钢板提供稳定可靠的竖向承载力，保证建筑物日常使用的安全可靠。

水平受力方面：利用天然橡胶具有强度高，与钢板粘接力可靠，HDR()420X520X197G1.0隔震高阻尼支座报价找我水平方向上在经受日常震动、风载以及地震时候巨大的震动波冲击时，保证建筑物不会因为突然内部破坏导致功能失效。

隔震设计理论基础：利用特殊的阻尼配方性能消耗在地震中传递的水平震动能量，在地震来临时，竖向提供对建筑物的支撑，水平方向上不会将全部能量传递给建筑物，HDR()420X520X197G1.0隔震高阻尼支座报价找我在地震波的往复活动动作中将震动能量转换成热量消耗掉，大大降低建筑物承受的水平地震力的破坏作用。从而降低了地震对建筑体的破坏能力