

河北斜拉索阻尼器设备采购

发布日期: 2025-09-24

无锡建顾减隔震科技有限公司是减隔震行业的领航者，欢迎大家批评指正~

建顾分享抗震支吊架的基础小知识：抗震支吊架的主要功能就是抗震、承重。但很多小伙伴刚接触抗震支吊架的时候都会产生一些小小疑问，接下来建顾就来分享一些抗震支吊架的基础小知识，希望可以帮到大家。1、抗震支吊架为什么能抵御地震作用力？地震是地壳释放能量的过程中造成的振动，通过地震波对人类的生活造成影响甚至破坏。地震波可以分为纵波（P波）、横波（S波）和面波（L波）三种形式：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，破坏性强。重力支吊架虽可起到抵抗、缓解垂直地震力（即纵波）的作用，但抗震支吊架，通过其独特的斜撑结构，较大地抵抗和缓解水平地震力（即横波）的作用。

无锡建顾减隔震科技有限公司为大家介绍阻尼器的优势。河北斜拉索阻尼器设备采购

无锡建顾减隔震科技有限公司，减隔震行业的领航者~通过拟静力加载试验，分析了屈曲约束支撑的承载力、割线刚度、耗能系数及延性等变化规律。结果表明：7个试件的滞回曲线饱满稳定、耗能能力强；承载力、耗能系数及延性均随加载位移的增大而增大，割线刚度随加载位移的增大而降低，恢复力模型具有典型的双线性特征；连接方式及构造特性对屈曲约束支撑的滞回性能不产生明显影响，芯材材料性能、宽厚比、间隙与芯材厚度的比值是影响其滞回性能的主要因素。结果表明，两角钢具有协同的工作性能；提高焊接质量、增大限位卡附近过渡圆弧的曲率半径分别是增强两种类型屈曲约束支撑稳定滞回的主要工艺及构造措施。综上所述，相信您对屈曲约束支撑滞回性能的影响应该有些了解了，如有需求欢迎您来电咨询！河北斜拉索阻尼器设备采购想买隔震支座，就来无锡建顾减隔震科技有限公司！

屈曲约束支撑你了解多少？和无锡建顾减隔震科技有限公司一起学习一下吧！屈曲约束支撑又称防屈曲支撑或BRB(Buckling restrained brace)是在钢芯外设置约束套管，受拉、受压时都可以屈服，防止压曲的支撑。支撑的中心是芯材，为避免芯材受压时整体屈曲，即在受拉和受压时都能达到屈服，芯材被置于一个钢管套内，然后在套管内灌注混凝土或砂浆。为减小或消除芯材受轴力时传给砂浆或混凝土的力，而且由于泊松效应，芯材在受压情况下会膨胀，因此，在芯材和砂浆之间设有一层无粘结材料或非常狭小的空气层。

金属阻尼器基本概念：金属阻尼器（简称MD）是利用金属诸如“软钢”（常用材料

为LY100-LY160-LY225的屈服强度低、延性大、耗能能力好等特点，通过软钢的剪切变形或弯曲变形来累积塑性变形，从而达到耗散输入到结构中的能量的目的。相对于建筑的主体结构构件而言，金属阻尼器能够更早、更容易地进入屈服工作状态，更多地耗散地震输入能量。金属阻尼器属于位移型阻尼器，即是与结构的位移变形密切相关的，相对变形越大，阻尼器耗能性能发挥得越充分。无锡建顾减隔震科技有限公司可提供大量高质量阻尼器，欢迎大家前来咨询！

无锡建顾减隔震科技有限公司，建筑减震行业的领航者。

你了解地震吗？减震和隔震的对象主要针对就是地震，所以不得不来说说地震。用于建筑结构设计的地震，是按照烈度（地震造成的破坏程度）进行划分的，称之为地震烈度，烈度越高地震的破坏程度就越大。而发生地震时，新闻报道以及国家地震局发布的地震信息则是按照地震震级（地震能量）进行划分的，震级越大，其地震释放的能量就越大。地震烈度和震级二者是不同的！地震烈度不但与震级有关，还与震源深度、震中距离，以及震区的土质条件等有关。

想要质量好的阻尼器，请找无锡建顾减隔震科技有限公司！河北斜拉索阻尼器设备采购

想找减隔震产品，就来无锡建顾减隔震科技有限公司！河北斜拉索阻尼器设备采购

公司的主要业务内容是在提供技术咨询和减隔震（振）相关工程设计的同时，提供相关减隔震（振）系列产品。产品包括：位移型阻尼器（防屈曲支撑、软钢阻尼器及连梁阻尼器、金属耗能墙），速度型阻尼器（粘滞流体阻尼器和粘滞阻尼墙），质量型阻尼器（调谐质量阻尼器TMD、调谐液体阻尼器TLD）、复合型阻尼器（粘弹性阻尼器和粘弹性阻尼墙），用于建筑物、桥梁、电力、电子设备、贵重物品的各种隔震装置（叠层橡胶支座、摩擦摆支座、滚珠支座、金属钢支座）。河北斜拉索阻尼器设备采购