

# 可卸式橡胶止水带型号

产品名称	可卸式橡胶止水带型号
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

可卸式橡胶止水带作为现程防水止水的主要材料，已经在工程建设中的到了广泛应用，其型号之多，类型之杂，经常让人难以辨别，现就其分类做一下说明。依据材质的不同，可分为橡胶止水带、钢板止水带、pvc止水带、eva止水带、铜止水带等，其中橡胶止水带以其良好的止水效果，长久的耐老化及耐腐蚀性占据了市场的主导地位。从结构形式上可分为cb型止水带和cp型止水带两种。cb型止水带是指中间有孔的中埋式止水带，可分为cb型橡胶止水带、cb型塑料止水带两类。橡胶止水带应用中主要使用在结构物的引发缝、完全收缩缝、不完全收缩缝等部位。具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点，止水带系采用弹性材料，并掺加多种辅加助剂，经混炼、硫化而制成。

### 粘滞阻尼器

是一种无刚度、速度相关型的耗能安装，阻尼器厂家提示您它是应用液体的粘性提供阻尼来耗散振动能。液体在封锁的容器中产生一定的流速来停止耗能的阻尼器。在这类阻尼器中，活塞要迫使粘滞液体在很短的时间内经过小孔，这将产生很大的压力。另外，此类阻尼器的内部工艺设计请求较高。

粘滞液体在敞开的容器中产生一定的位移来停止耗能的阻尼器。此类阻尼器请求粘滞液体尽量稀薄，以取得大限度的阻尼。因而，在设计中粘滞液体资料的选择是关键问题。这类粘滞阻尼器常用的方式即粘滞阻尼墙。

普通液压阻尼器的用处有两种：一种是接受拉压两个方向交变荷载的抗振型阻尼器；另一种是仅接受拉单个方向脉冲荷载的抗平安阀排汽型阻尼器，也能够依照顾客的请求供货。肯定阻尼器的额定荷载：阻尼器的荷载由管道或设备系统的动力计算得出，此处将该荷载称为：动态荷载。

该工程屈曲约束支撑的连接方式为焊接节点板，接头形式对应支撑的核心单元十字型接头。节点板现场施工顺序为：现场标记节点板放置位置 节点板吊运 节点板临时固定 校正 节点板zui终固定。

在节点板安装过程中需要注意以下问题：

(1) 节点板预先在生产厂家按深化图纸设计的

尺寸加工完毕，运至施工现场后，按其上标注的放置位置用特制的平板小推车进行运输摆放，梁上的节点板使用吊葫芦吊运，吊葫芦型号按单个节点板的zui大自重选用。

(2) 节点板就位后，采用点焊方式将节点板临时固定在梁、柱内预埋件上。

(3) 根据深化设计图纸，复核并校正节点板位置，使其安装偏差符合设计要求满足屈曲约束支撑的安装垂直度和安装长度，然后进行焊接固定。

颗粒阻尼器是一种被动减振技术，一种类型是通过在一个空腔结构内填充一定的颗粒物质并将其附着于需减振的结构体上，另一种类型是直接结构体上加工出一个空腔并填充颗粒物质。其减振原理都是在结构振动时利用颗粒与颗粒间和颗粒与腔体内壁之间的碰撞以及摩擦来消耗振动能量，进而达到减振的目的。与其他类型的阻尼器相比，其优点有结构简单，成本低，减振频带宽，对安装体影响小等，在航空航天，土木，机械等领域有一定应用。按照结构和颗粒数目不同，颗粒阻尼器可分为单颗粒单元、多颗粒单元、多颗粒单元、多颗粒多单元颗粒阻尼器。颗粒指的是阻尼器中的运动粒子，单颗粒即只填充了一个颗粒，而单元指的是阻尼器中填装颗粒的腔体。

影响颗粒阻尼器减振效果的因素有：颗粒的材料、质量、半径，阻尼器外形、安装位置，外部激励的频率、强度等。因粒子的运动呈现高度的非线性，我们对其运动状态的研究还比较有限，一般将颗粒间、颗粒与内壁间的法向接触简化为赫兹接触模型，切向接触简化为Minlin模型。对颗粒阻尼器的研究也多在实验室中搭建实验台进行，一般通过在悬臂梁和振动台上安装阻尼器并施加外部激励，再由电脑分析处理来自加速度传感器收集的振动信息来探究减振效果