

652型橡胶止水带主要参数

产品名称	652型橡胶止水带主要参数
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

我公司下设：办公室、业务部、采购部、生产部、技术部、财务部、质检中心，法律事务部等部门，以及设有机加工车间、硫化车间、伸缩缝车间、轧胶车间、剪板车间及组装车间等。衡水干诚工程橡胶有限公司技术力量雄厚，生产设备精良，检验设备先进，是以设计、生产、销售及安装公路、铁路、桥梁隧道、水利、电力、建筑等工程配套使用的橡胶制品。

衡水天鹏橡塑有限公司主要产品有橡胶支座、桥梁伸缩缝、橡胶止水带、止水条、聚硫密封胶、聚乙烯闭孔泡沫板、防水板、护栏支架、桥梁板气囊等桥梁工程、防水工程产品。本公司集科技开发、生产经营于一体，为桥梁工程提供高科技含量、高质量品位的配套产品，公司技术力量雄厚，生产设备精良，是生产公路桥梁工程产品的重点厂家之一。公司产品广泛用于路桥、水利、电力、环保、冶矿、机械、市政、交通、机场、港口等基础设施建设行业

中埋式橡胶止水带，首要包括：

651型、652型、653型、654型、655型、656型、657型、658型、659型等多种类型，其中651型、652型、654型是中埋式止水带中常用的类型。常用尺度为300*6、300*8、350*8、350*10、400*10、500*10(单位：mm)等。

2.遇水胀大型橡胶止水带，常用尺度为：252*6、352*6、352*8、452*8、452*10(单位：mm)等。

3.可卸式橡胶止水带，常用尺度为：300*6、300*8、350*8(单位：mm)等

4.钢边式橡胶止水带，常用尺度为：300*8、350*8、350*10(单位：mm)等

5.背贴式橡胶止水带，常用尺度为：300*8、320*8、400*10(单位：mm)等

6.钢制闸口专用橡胶止水带：P60、P50、P45、P40、P35等和各种表里角落、平板、桥梁支座等钢制闸口

专用橡胶止水带、工程用橡胶制品。

中埋式止水带是采用天然橡胶，然后加入十几种粉剂，经过机器的密炼、混炼、压制成型的，具有非常好的止水效果。中埋式橡胶止水带一般是用在建筑的变形缝以及沉降缝当中。例如：隧道涵洞、蓄水池挡水坝以及地铁当中。

主要是利用橡胶止水带的高弹性原理，当变形缝以及沉降缝当中安装中埋式止水带之后，在产生各种荷载，在荷载的情况下，止水带就会产生一定的弹性的形变，然后使止水带充满变形缝以及沉降缝等的不规则表面，当有水在变形缝或者是沉降缝当中，中埋式止水带就会阻挡水的渗入或者延长水的渗透路径，以此可以起到止水、防水的作用。

板止水带是采用钢材，经过机器的加工制作而成。主要是用在建筑的结构拼接缝当中。例如：隧道涵洞、地铁、堤坝、大型的水利水电工程。在建筑的施工，钢板止水带的"凹槽"面是朝向外面的，在遇到水之后，止水钢板就会阻挡水的渗入或者延长水的渗透路线，以此来进行止水、防水的作用。

回到开始的问题，中埋式止水带可以代替止水钢板使用吗？止水钢板和中埋式止水带在一些情况下是可以相互代替使用的，但是在选择的时候，要把止水带的止水效果发挥到大化，进行有效的止水、防水，保证建筑工程的质量

桥梁伸缩缝止水带更换后的后期维护保养，也是延长桥梁伸缩缝止水带使用寿命的重要措施，那么桥梁伸缩缝止水带的日常保养应该注意哪些内容呢？首先，打扫桥梁伸缩缝止水带中的积压泥沙、石屑等杂物，避免桥梁伸缩缝止水带受力时影响伸缩自在。

查看边梁与桥梁伸缩缝止水带铺装衔接处是否有损坏、裂痕呈现，形成渗漏现象，一经发现应马上修补，以免影响桥梁伸缩缝止水带与梁、板间锚固强度。查看桥梁伸缩缝止水带顶面能否平坦，如出现异常现象时，应进一步查看滑动承压支座或滑动压紧支座是否有损坏，若有损坏应马上进行更换。

如在桥梁伸缩缝止水带更换后桥梁伸缩缝止水带日常养护时发现桥梁伸缩缝止水带出现过大的不平均位移时，可以检查位移节制系统构件是否损坏，如发现有零部件损坏时，也应马上进行更换，因桥梁伸缩缝止水带更换采用的是标准构件，因此更换便利。但一般状况下，设计中已充分考虑了位移节制系统强度和合用的经久性，不会轻易出现此种情况。

桥梁伸缩缝止水带有一部分属于钢构造，虽然出厂前经由较好防护措施，但因为受到使用的环境影响，经由一段使用期后，发生锈蚀属于正常现象，因此，桥梁伸缩缝止水带更换后的日常保养应按期重新进行防锈处理，以确保桥梁伸缩缝止水带使用的经久性。