

背贴式橡胶止水带生产企业

产品名称	背贴式橡胶止水带生产企业
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

背贴式橡胶止水带主要是固体天然橡胶（回弹性、绝缘性、隔水性、可塑性）与合成橡胶这些原料，这其中加入各种改善助剂，还有能够改变其丰满性和厚实感的填充料，并使其具有保持一定性能的前提下混合炼制成型。这中间的种类就分为桥型、山型、p型、u型等，规格有300mm到1200mm不等的宽度，厚度一般在4mm到20mm之间。

遇水胀大橡胶止水带不但具有中置式橡胶止水带的功用外，还选用了特别的内防水线功用，产品选用了具有遇水胀大效果的特别橡胶制成。此产品在不但增强了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好。我公司出产的遇水胀大橡胶止水带的胀大防水线部分胶料实行GB18173.3-2002标准。其余部分橡胶与一般橡胶止水带物理机械功用相同，实行GB18173.2-2000标准。

在浇筑常常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要选用在变形缝的部位就必须运用橡胶止水带的方法来处理，它既能避免地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可避免建筑内的水漏到外界。

被广泛应用于污水处理厂，水厂，拦水坝，水电站等地下混凝土伸缩缝。全部产品选用国家标准GB18173.2-2000标准安排出产的，标准公差一概按国家标准实行，如用户有特别要求，可按用户要求制造。橡胶止水带类型以分类别分类编号，以便当规划参看和用户定货

本产品首要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土布局变成一体的基础工程，如地下设备、地道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等橡胶止水带和止水橡皮系以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼、混炼、约束成型，其品种标准较多。

根据运用情况又可分类为埋式橡胶橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有出色的弹性，

耐磨性、耐老化性和抗撕裂功用，习气变形能力强、防水功用好，温度运用规模为-45 - 60 。当温度逾越70 ，以及橡胶止水带受剧烈的氧化效果或受油类等有机溶剂腐蚀时，均不得运用橡胶止水带。

钢边橡胶止水带注意事项如下：止水带不得长时间露天曝晒，避免雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。在运送和施工中，避免机械，钢筋危害止水带。施工过程中，止水带有必要可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确方位。

下面就为我们说一下止水带在不同方位的施工装置办法介绍。变形缝--中埋式钢边橡胶止水带1、钢边橡胶止水带安设方位要准，其中心空心圆环与变形缝中心线重合，并安设到防水钢筋混凝土衬砌厚度的二分之一处，做到平、直、顺。

钢板止水带搭接要求钢板选用焊接法，橡胶选用粘结法，要求衔接缝严密结实。如有条件非硫化部位的橡胶搭接可选用热硫化衔接。止水带选用铁丝固定在结构钢筋上。钢边橡胶止水带上的钢板两边设有预留孔，预留孔距离每侧300mm（预留孔两边错开安置），用铁丝穿孔固定在钢筋上并用扁钢加强固定，转角处做成圆弧形，半径不该小于100mm.

水平设置的止水带均选用盆式装置，盆式开孔向上，保证浇捣混凝土时混凝土内发生的气泡顺畅排出。钢板止水带除对接外，其它接头部位（T字型、十字型等）接头均选用工厂接头，不得在现场进行接头处理。对接应选用现场热硫化接头。

浇注混凝土时，避免损坏止水带，在止水带周围的混凝土应充沛振捣，使橡胶和混凝土结合严密，不得发生空地。止水带的纵向中心线应与接缝对齐，止水带装置结束后，不得呈现翘边、过大的空鼓等部位，避免灌注混凝土时止水带呈现过大的歪曲、移位。