

昭通市背贴式橡胶止水带型号

产品名称	昭通市背贴式橡胶止水带型号
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:河北 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

止水带

是一种用于建筑的施工缝、变形缝、沉降缝等混凝土结构拼接缝当中的一种可以产生止水、防水作用的建材。止水带可以分为：中埋式橡胶止水带、背贴式橡胶止水带、钢边止水带、钢板止水带、可卸式橡胶止水带等，止水带标准有许多，在实践使用中常用的是300mm、350mm、400mm、厚度首要是6mm、8mm、10mm为主。

止水带标准：有桥型、山型、P型、R型、U型、Z型、乙型、T型、H型、E型、Q型等，标准许多
止水带用处：首要用于基建工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用，然后确保工程建筑的使用寿命。

止水带标准常用宽度（mm）：230、250、270、280、290、300、350、400、500等，特殊标准可定做。
常用厚度（mm）：6、7、8、10mm等。施工进度容易造成渗水质量问题的是。

止水带未选用固定办法或固定办法不妥，埋设方位不精确，或被浇筑的混凝土挤偏；止水带两翼的混凝土包裹不严，特别是地板部位的止水带下面混凝土振捣不严，或留空隙；钢筋过密浇筑混凝土办法不妥等造成止水带周围粗骨料集中，这种现象常产生在下部的转角处；施工人员对止水带的作用不小心了解操作大意，乃至恣意将止水带破坏。

灌浆嘴埋设方法灌浆嘴埋设主要有开槽埋管（嘴）法、打孔埋管法（骑缝钻孔法和钻斜孔法）和无损贴嘴法。[2] 开槽埋管法：在混凝土表面沿裂缝走向开燕尾槽，采用快速水泥封堵以阻止灌浆时浆液外漏，由于对结构破坏较大，浆材损耗增加，开槽处恢复有难度而仅应用在某些特需环境的裂缝补强中。钻孔埋嘴（管）法：在混凝土表面直接进行钻孔埋管，一嘴（管）一孔，由于裂缝发展的不规律性，以孔找曲线裂缝（深度方向）可能造成很多盲孔，浆液无法充满裂缝，影响灌浆效果且损耗浆液；为避免骑缝钻

孔以孔找曲线裂缝的缺陷，采用斜孔埋管可增强裂缝浆液充填效果，提高灌浆质量，但大量钻孔对结构损害较大，且微细粉尘易堵塞灌浆通道，影响灌浆质量，孔容大，浪费浆材，增加成本。无损贴嘴多点同步法：裂缝一般产生在混凝土拉应力面，开度一般在表面缝口大，采用直接贴嘴灌浆时，浆液从宽向窄处渗透，有利于裂缝充填饱满，该法工艺简单、无钻孔、易找准裂缝、对混凝土无损伤、成本低等，是目前化学灌浆处理裂缝较先进、较常用的方法，对结构裂缝灌浆处理有广阔应用前景，其难点是渗水缝的贴嘴。

膨润土粒子遇水膨胀，使其形成均匀的胶体系统，在两层土工布限制作用下，使膨润土从无序变为有序的膨胀，持续的吸水膨胀结果是让膨润土层自身达到密实，从而具有防水作用。防水毯防渗漏原理 膨润土的矿物学名称为蒙脱石，天然的膨润土按化学成分主要分为钠基和钙基两大类。膨润土具有遇水膨胀的特性，钙基膨润土膨胀时，其膨胀仅为自身体积的3倍左右，而钠基膨润土遇水时吸附自身重量五倍的水，膨胀到原来的15-17倍以上，将钠基膨润土锁在两层土工合成材料中间，起保护和加固的作用，使GCL具有一定的整体抗剪强度。膨润土防水毯的特点：1. 密实性：钠基膨润土在水压状态下形成高密度横隔膜，厚度约3mm时，它的透水性为 $5 \times 10^{-11} \text{m/s}$ 以下，相当于100倍的30cm厚度粘土的密实度，具有很强的自保水性能。2. 永久的防水性能：因为钠基膨润土系天然无机材料，即使经过很长时间或周围环境发生变化，也不会发生老化或腐蚀现象，因此防水性能持久。3. 施工简便：和其他防水材料比较，施工相对比较简单，不需要加热和粘贴。只需用膨润土粉末和钉子、垫圈等进行连接和固定。施工后不需要特别的检查，如果发现防水缺陷也容易维修。GCL是现有防水材料中施工工期短的。4. 不受气温影响：在寒冷气候条件下也不会脆断。5. 防水材料和对象的一体化：钠基膨润土遇水时，具有20~28倍的膨胀能力，即使混凝土结构物发生震动和沉降，GCL内的膨润土也能修补2mm以内混凝土表面的裂纹。6. 绿色环保：膨润土为天然无机材料，对环境没有特别的影响，具有良好的环保性能。