

锦州市背贴式橡胶止水带

产品名称	锦州市背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水天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: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

橡胶止水带

接头统一采用优质的天然橡胶制成由于接头的特殊位置和特殊作用所以我们不建议使用普通的橡胶原材料。

而且接头的销售单位并不是按照长度计算的，在生产中，它的长度是固定的，通常按照每个接头多少钱进行销售，一般十字接头的整体长度为70公分。接头也是采用硫化成型的工艺制成。

橡胶止水带接头是施工中经常中经常用到的一种特殊构件，接头按外观可分为十字接头和丁字接头。不仅仅是中埋式止水带存在接头的形式，钢边止水带、遇水膨胀止水带也会使用接头

接头是关系止水带施工质量的重要因素，也可以说是重要的环节，止水带的质量再好，即使是国标止水带，如果接头处理不好，一样会功亏一篑。

1)氧

氧在橡胶中同橡胶分子发生游离基链锁反应，分子链发生断裂或过度交联，引起橡胶性能的改变。氧化作用是橡胶老化的重要原因之一。

2)臭氧

臭氧的化学活性比氧高得多，破坏性更大，它同样是使分子链发生断裂，但臭氧对橡胶的作用情况随橡胶变形与否而不同。当作用于变形的橡胶(主要是不饱和橡胶)时，出现与应力作用方向垂直的裂纹，即所谓“臭氧龟裂”；作用于变形的橡胶时，仅表面生成氧化膜而不龟裂。

3)热

提高温度可引起橡胶的热裂解或热交联。但热的基本作用还是活化作用。提高氧扩散速度和活化氧化反应，从而加速橡胶氧化反应速度，这是普遍存在的一种老化现象——热氧老化。

4)光

光波越短、能量越大。对橡胶起破坏作用的是能量较高的紫外线。紫外线除了能直接引起橡胶分子链的断裂和交联外，橡胶因吸收光能而产生游离基，引发并加速氧化链反应过程。紫外线光起着加热的作用。光作用其另一特点(与热作用不同)是它主要在橡表面进生。含胶率高的试样，两面会出现网状裂纹，即所谓“光外层裂”。

背贴式橡胶止水带外观质量分三个级别：精品、级品、级品。

1、精品要求：

(1)背贴橡胶止水带表面不允许有开裂、缺胶、海绵状等缺陷，中心孔偏差不允许超过管状断面厚度的1/5。

(2)背贴橡胶止水带表面允许有深度不大于1mm，面积不大于10mm²的凹痕、气泡、杂质、明疤、凸起等缺陷1处(指每米长度内)。

(3) 梗变形现象，每模之间无肉眼明显可辨的接痕。

(4) 水带边缘无锯齿状的修胶边痕迹，且胶边厚度小于0.5mm。

(5) 背贴橡胶止水带每米长度内，允许有小于10mm²的修补的痕迹1处。

2、级品要求：

(1)背贴橡胶止水带表面不允许有开裂、缺胶、海绵状等影响使用的缺陷，中心孔偏差不允许超过管状断面的1/4。

(2)背贴橡胶止水带表面允许有深度小于1mm，面积小于16mm²的凹痕、气泡、杂质、明疤、凸起等缺陷3处，但设计工作面内仅允许有深度不大于1mm、面积不大于10mm²的此

类缺陷2处。(指每米长度内)

(4) 胶边时不允许留下锯齿状缺陷，胶边厚度小于1mm。

(5) 背贴橡胶止水带每米长度内允许有面积小于20mm²的修补痕迹1处。

3、 级品要求：

(1)背贴橡胶止水带表面不允许有开裂、缺胶、海绵状等影响使用的缺陷，中心孔偏差不允许超过管状断面的1/3。

(2)背贴橡胶止水带表面允许有深度小于2mm，面积小于16mm²的凹痕、气泡、杂质、明疤、凸起等缺陷4处，但设计工作面内仅允许有深度不大于1mm、面积不大于10mm²的此类缺陷3处。(指每米长度内)

(3)无梗变形现象，每模之间允许偶然出现肉眼可辨的接痕，但表面应平滑，无凸起或凹陷。

(4) 胶边时不允许留下锯齿状缺陷。

(5)背贴橡胶止水带每米长度内允许有面积小于20mm²的修补痕迹3处。

注：界定背贴橡胶止水带级别以单件为单位，不以米为单位。