

XZ322-30型橡胶止水带

产品名称	XZ322-30型橡胶止水带
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

遇水膨胀橡胶根据其形态可分为制品型和腻子型两大类型，它可以作为嵌缝腻子、止水带、截水材料，在与水接触过程中会迅速溶胀，从而充斥缝隙的各个空间，保持高度的密封性，达到防水的效果。

止水带、膨胀橡胶的试验方法 1、尚未制备试样的样品及试样进行调节之前，应保存在引起老化可能性较小的环境中，如热、光或污染物，包括来自其他样品的交叉污染。

2、只要有可能，硫化与试验之间的时间间隔不应超过三个月。

3、较厚样品需制试样时，可用旋转刀具设备，切割机等专用器械进行切片后，再用砂轮或挠性打磨带等将切片打磨到试件所需厚度。

4、拉伸、撕裂、脆性温度试验的试片，打磨后的厚度应为 (2.0 ± 0.2) mm，低温弯折试件厚度为2mm。

5、膨胀橡胶成品测试在从制品上裁取制备试样时，需经 (70 ± 2) 恒温3小时后，再在标准温度下停放4h。

6、需进行拉伸试验、撕裂试验和压缩变形试验的试样，在裁切试样时，试片在标准温度下至少调节3小时

7、做拉伸试验的试片裁切应与压延方向一致；做撕裂试验的试片裁切，撕裂口应与压延方向一致。

遇水膨胀止水带拉伸试验（拉伸强度、扯断伸长率）仪器设备 拉力试验机：能同时测定拉力与延伸率，拉力测试值在量程的20%~80%间，精度1%；能够达到 $(0 \pm)$ mm/min的拉伸速度，测长装置测量精度1 mm。厚度计：分度值为0.01mm,压力为 (22 ± 5) kPa,扁平园形测足直径为 $(2-10)$ mm。操作步骤 按要求在已打磨好的试片上裁取三个符合GB/T528-1998中的哑铃，拉伸速度 $(0 \pm)$ mm/min,夹具间距约 (~ 55) mm,标线间距离12.5mm，如遇接头部位应使其位于两条标线之内。用厚度计测量标线间中间3点的厚度，取中值作为试件厚度。将试件置于夹持器中心夹紧，不得歪扭，开动拉力试验机。读取试件的zui大拉力P，试件断裂时标线间的长度L1，若试件在标线外断裂，数据作废，用备用试件补做。