

贵阳梯形橡胶止水带介绍

产品名称	贵阳梯形橡胶止水带介绍
公司名称	衡水大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: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

遇水膨胀橡胶随着吸水材料的研究和发展，在人们的关注下正以较快的速度发展和普及。中埋式橡胶止水带中埋式橡胶止水带新材料的研究和应用我们处在科技高速发展的新时代，新型材料不断涌现。纳米技术和材料已经显露出它的不同凡响。

在止水带目前的发展中有以下3个方面引人注目：复合材料止水带我们已经知道有橡胶—金属复合止水带，近10年来遇水膨胀橡胶的出现特别引起人们的关注。遇水膨胀橡胶是在橡胶中加入高强吸水性树脂制成的。具有遇水膨胀功能，是一种非常有前途的功能高分子材料。

在某些工程中可以并已经代替了部分止水带。但是在厚砼和较大变形缝、施工缝的工程中止水带是不ke替代的。经制品型遇水膨胀橡胶与止水带橡胶复合而制成的遇水膨胀型止水带则是一种崭新的防水功能材料。它在保持原有橡胶止水带优异性能的基础上，增加了遇水膨胀功能。

蝶形橡胶止水带截长定中，对称架空。截取适当的长度，标出蝶形中埋式止水带的中点；将止水带架设在模板台车上，并使止水带中点与台车中点重合。生根见底，居中固定。蝶形中埋式止水带应整条装设到衬砌基底；并应固定在衬砌厚度的中线上。展翼压肋，装模钉钉。将止水带贴于端头模板一侧的翼缘展平，再按压蝶形中埋式止水带的中肋，边装端头模板边钉铁钉固定止水带。工具横板，搭桥封顶。蝶形中埋式止水带装至隧道顶部时，需要借助一块工具木板，先将止水带的中央一段钉在工具木板上，再将工具木板水平放置；木板的两端分别钉在已装好的端头摸板上，通过工具木板的桥梁作用，解决洞顶止水带的设置问题。拆模勿忘，展翅整形。衬砌混凝土达到一定的强度后拆模时，一定要注意将没有自动恢复自然形状的止水带段人工为其整形。蝶形止水带是一种隧道与地下工程施工缝、变形缝等工程缝的新型中埋式橡胶止水带，有利于保证施工质量，所以可有效防止施工缝的渗漏水。

梯形橡胶止水带又叫梯形背贴式止水带，是背贴式橡胶止水带的一种，该止水材料具有良好的弹性，耐磨性，耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强，防水性能好，橡胶止带是利用橡胶的高弹性，在各种

荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水、渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。