

厂家直销背贴式橡胶止水带 橡胶止水带可加工定制

产品名称	厂家直销背贴式橡胶止水带 橡胶止水带可加工定制
公司名称	景县拓达橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	品牌:拓达 型号:背贴式橡胶止水带
公司地址	衡水市景县张戈侯橡塑基地
联系电话	0318-8538660 13663286655

产品详情

背贴式橡胶止水带的详细描述：

[背贴式橡胶止水带](#)

技术标准 背贴式橡胶止水带在国内众多建筑、水利工程的得以应用，在建筑工程中或桥梁建设中由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、伸缩缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装橡胶止水带来防止水的渗漏问题。

[背贴式橡胶止水带](#)

主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。在橡胶止水带安装时，如果发现混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破。

[背贴式橡胶止水带](#)

是一种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、压制成型.橡胶止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点,背贴式橡胶止水带在各种载荷下产生弹性变形,从而起到有效紧固密封,防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用的止水带产品。所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果。

在施工单位进行具体注意事项如下：1、不得将背贴式橡胶止水带长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。2、在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。3、施工过程中，止水带必须可靠固定，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位置。4、通常进行固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。安徽省蚌埠市[背贴式橡胶止水带](#)。

景县拓达橡塑制品有限公司是线上一年、线下十年老厂有着先进的机械设备,一流的管理和技术人才,为您打造最坚实的产品质量基础。专业生产【[中埋式橡胶止水带](#)】，TD56895656777【[背贴式橡胶止水带](#)】规格尺寸齐全，施工缝用【[钢边橡胶止水带](#)】固定牢固。【双组份聚氨酯建筑密封胶】防水效果好，国标【聚氨酯遇水膨胀止水胶】膨胀率高，【双组份聚硫密封胶】质量保证，聚乙烯闭孔泡沫板实用性高，厂家低价直销【遇水膨胀橡胶止水条】、柔性填料等，以上系列产品已被南水北调湍河渡槽、北京段、黄河建工集团穿沁工程、中水七局北汝河，各省高速、普惠高速、深圳机荷高速、成南高速、成渝高速、104国道改造工程安徽段、衡阳光明立交桥、三峡对外交通工程，赣龙铁路中铁五局，广州地铁科技大道标段，武汉新全大道马鞍山隧道工程、芜湖长江大桥、宁夏吴忠黄河大桥等大型工程所采用。公司产品质量优良、供货及时、服务周到，多次评为优秀供应商。公司生产的多种产品因执行标准不同，性能价格也不一样，也可根据客户要求加工定做，欢迎致电技术部沟通洽谈：13663286655，0318-8538660 QQ：78644862

由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、伸缩缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装橡胶止水带来防止水的渗漏问题。

[背贴式橡胶止水带](#)

主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。在橡胶止水带安装时，如果发现混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或

由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、伸缩缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装橡胶止水带来防止水的渗漏问题。

[背贴式橡胶止水带](#)

主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。在橡胶止水带安装时，如果发现混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或

由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、伸缩缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装橡胶止水带来防止水的渗漏问题。

[背贴式橡胶止水带](#)

主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。在橡胶止水带安装时，如果发现混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或