

十年专注背贴式橡胶止水带 外贴式橡胶止水带报价

产品名称	十年专注背贴式橡胶止水带 外贴式橡胶止水带报价
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-施工缝、变形缝防水的详细信息:

[背贴式橡胶止水带](#)

EP300×6-30(CR)外贴式中间有孔的埋入式氯丁橡胶止水带，EB型止水带是指外贴式中间有孔的止水带，又称[外贴式止水带或背贴式橡胶止水带](#)

，主要有EB型橡胶止水带和EB型塑料止水带两种。[EB型止水带](#)

主要适用于混凝土构筑物底板或壁板外侧（构筑物迎水面），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型外贴式止水带。

[背贴式橡胶止水带](#)

作用与原理背贴式橡胶止水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，因此采用和安装[橡胶止水带](#)

是有效地解决以上种种问题的手段。本产品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、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

背贴式橡胶止水带技术标准：

我公司生产的[背贴式橡胶止水带](#)

是采用国家标准GB18173.2-2000《高分子防水材料止水带》组织生产的。因此我们可以按用户要求生产各种形状、尺寸的橡胶止水带，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型产品，可适用于任何设计要求。在止水带产品在运输时，应避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。存放场所最好保持-10 - +30 ，相对湿度在40% - 80%。背贴式橡胶止水带适用范围：应用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水。

景县拓达橡塑制品有限公司是线上一、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

），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型外贴式止水带。

[背贴式橡胶止水带](#)

作用与原理背贴式橡胶止水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，因此采用和安装[橡胶止水带](#)是有效地解决以上种种问题的手段。本产品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、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型外贴式止水带。

[背贴式橡胶止水带](#)

作用与原理背贴式橡胶止水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，因此采用和安装[橡胶止水带](#)是有效地解决以上种种问题的手段。本产品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、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

），实际应用时主要使用在水压及变形量较小的变形缝、伸缩缝、沉降缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及适应伸缩缝拉伸变形等特点，是我公司根据多年生产经验，并结合《给水排水工程混凝土构筑物变形缝设计规程》CECS117：2000开发生产的一种新型外贴式止水带。

[背贴式橡胶止水带](#)

作用与原理背贴式橡胶止水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，因此采用和安装[橡胶止水带](#)

是有效地解决以上种种问题的手段。本产品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、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。