

梯形橡胶止水带（生产商）

产品名称	梯形橡胶止水带（生产商）
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	55.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10Pa 扯断伸长率:400%
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

梯形背贴排水止水带的构成

梯形背贴排水止水带断面总体上呈梯形。它由绕道、左基板、左翼、右基板、右翼、滤水条组成。其中绕道、左基板、左翼、右基板、右翼形成止水带的主体，由土工布构成滤水条贴在左基板和右基板上，并与绕道形成排水孔。为了较少材料消耗并保证止水翼缘有适宜的挺度，保证混凝土浇筑时保持正常姿态，在止水带的纵向每个一定的间距设置了加劲肋。梯形背贴式止水带无中间接头安装工艺若止水带施工时在其沿线的某一位置存在接头，则该位置容易出现漏水。对于有排水系统的隧道，止水带无接头安装工艺与传统的止水带安装工艺不同，它事先在衬砌基础内按环向施工缝的间距预留止水带安装槽。安装止水带时，用上述方法先通条将上部止水带固定在壁面上，止水带下端插入预留的安装槽内，并使梯形止水带的排水孔与下部的波纹排水管连通。然后用防水混凝土固定植入在安装槽内的止水带。后浇注衬砌混凝土。这样，在衬砌混凝土施工结束后，每条止水带的中间均无接头，并且每条环向施工缝上都有一道通向隧道排水系统的排水孔。

做防水层前可用空压机、净水、去油剂等将表面处理干净，如有混凝土、砂浆等结硬杂物，应将其打磨掉。提起蝶形橡胶止水带，大家可能比较陌生，蝶形橡胶止水带也是橡胶止水带的一种，具有形状设计新颖，防水止水性能良好，价格实惠等特点。蝶形橡胶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。蝶形止水带有四支蝶翼，翼的长短可视需要灵活调整，翼上有若干止水棱条，上、下翼之间为中肋。适用范围：应用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面及建筑物质和构筑物的变形缝防水。由于生产蝶形橡胶止水带的企业也较多，橡胶产品市场上种类繁多，质量水平参差不齐。

本公司生产设备完备，制造工艺合理，检测手段齐全，产品质量稳定。公司在严格执行生产标准，注重产品质量的同时，还积极与客户进行沟通，了解客户的需求，认识到我们的不足，并为客户提供和及时的售后服务。公司设备齐全，工艺先进，技术力量雄厚，产品实行严格的科学管理和检测手段，并较大幅度地满足用户的需要。

橡胶止水带安装可参考《地下建筑防水构造》（10J301图集），也可参考厂家使用说明书，但是无论参考那些资料，安装注意事项还是不够全面，根据施工经验我们益丰科技公司总结归纳了如下内容：橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中。在浇埋时要使其与混凝土界面贴合平整，接头部分粘接紧固，浇埋过程中要充分震捣混凝土，使其与混凝土结合良好，以获得很好的止水效果。在施工过程中由于混凝土中有许多尖角的石子和钢筋，操作是要注意避免对止水带造成机械损伤。在固定橡胶止水带时，要使其与混凝土界面贴合平整，不能出现止水带翻转、扭曲等现象，或者在止水带两边固定刚性压条，压条再于两侧与钢筋固定，浇筑混凝土当中一旦发现翻转或扭曲现象应及时改正。在浇筑固定止水带时，应防止止水带发生偏移，影响止水效果。中埋式橡胶止水带为半成品材料，施工容易造成质量忽视，从而导致质量隐患；施工时注意各项技术指标，质量部门检验要严格按照标准执行；橡胶止水带在露天环境容易老化，裸漏部位容易老化，老化后抗拉裂强度大大降低，所以说要注意裸漏部位防护；注意橡胶止水带处变形缝的科学合理处理；背贴式橡胶止水带应该做好硬性保护；橡胶止水带不宜用于变形较大的工程。如果发生渗漏，通过注浆，能有效地、快速的修补，防水质量可靠不复发，其综合费用比较经济，彻底解决了传统止水带的弱点