

# 外贴式（背贴式）橡胶止水带接头

产品名称	外贴式（背贴式）橡胶止水带接头
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	24.00/米
规格参数	类型:贴式橡胶止水带 型号:eb型 规格:320*8
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

## 产品详情

外贴式（背贴式）橡胶止水带介绍：

外贴式（背贴式）橡胶止水带也叫背贴式橡胶止水带，外贴式（背贴式）橡胶止水带是一种在地下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，外贴式（背贴式）橡胶止水带具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。

外贴式（背贴式）橡胶止水带规格型号：

外贴式（背贴式）橡胶止水带常用规格280× 30×8至10；300× 30×8至10；400× 40×8至12；430× 30×10至12；450× 40×14；300× 40×8至10等。

外贴式（背贴式）橡胶止水带接头方法有两种：

一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。下边就分别介绍下两种接头方法：

1、外贴式（背贴式）橡胶止水带粘接剂冷接是采用橡胶止水带冷接胶水，采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米，涂胶水压实即可，具有强度高，凝固快的优点，施工方便，省时省力，可达到一般工程质量要求。

2、现场热接硫化法接头是使用与外贴式（背贴式）橡胶止水带匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。

外贴式（背贴式）橡胶止水带工艺特点分析

外贴式（背贴式）橡胶止水带采用预溶模工艺制作再造外贴式（背贴式）橡胶止水带，先在留缝处下入设计好的溶膜材料及相应附件，等混凝土凝固后再选择好有利时机，通过预溶模的引出管注入液体融化料将模体材料融化成液体，外贴式（背贴式）橡胶止水带用水将溶膜材料顶出模腔。随后用注浆材料“

液体膨胀橡胶”通过压力罐注入型腔随之将水置换出型腔外。关闭出水管继续加压，使“液体膨胀橡胶”继续向裂缝、邻近的蜂窝、麻面及毛细孔等缺欠充实。实践证明，再造止水带的两侧浆料可窜入1米以外的范围，空气压力可产生在1米以外。当压力反应浆料已充满，关闭灌浆。然后，由于浆料中有一定量的遇水发泡反应材料，会使浆料在潮湿的作用下体积膨胀，使型腔内的压力进一步提高，产生很高的腔内压力，使成型浆料与型腔砼产生紧密粘接，之后成模材料才反应固化成与腔体形状完全相同的固定性密封外贴式（背贴式）橡胶止水带。