

# 渡槽橡胶止水带

产品名称	渡槽橡胶止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

渡槽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）设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。

外贴式橡胶止水带从资料选择来差异可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。从结构方式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。

背贴橡胶止水带与中埋橡胶止水带的区别：

1.中埋橡胶止水带，这是一种主要用于在混凝土变形缝、弹性缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。本产品是使用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下发生弹性变形，然后起到紧固密封有效地防止修建构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程修建物的使用。

2.背贴式橡胶止水带又称外贴橡胶止水带或外置式止水带，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）设置的一种止水结构，具有以止水带的资料弹性和结构方式来习惯混凝土弹性变形的才能。

3.中埋橡胶止水带是埋在混凝土中的，背贴式橡胶止水带预埋在混凝土外表的。

止水带主要应用于一些较大工程建筑中进行防水，止水带是什么止水,由于现在的高层建筑越来越多并且不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种荷载下产生弹性变形，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。止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种荷载下产生弹性变形，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。在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。651型橡胶止水带用于中小型混凝土坝体及厂房、隧道、涵洞、明渠、暗渠等。831型用于大、中型混凝土坝体652型橡胶止水带用于中小型混凝土坝体及厂房、隧道、涵洞、明渠、暗渠等。

861型 用于面板堆石坝体653型橡胶止水带用于小型构筑物、止浆 平板型  
用于面板堆石坝体654型橡胶止水带用于大、中型混凝土坝体 外贴式 用于混凝土变形缝迎水面 655型  
用于闸坝、重力坝、砗坝等。可注浆式 用于混凝土变形缝