

# 用户定货 GB止水带 GB三元乙丙防渗盖板 存放温度

产品名称	用户定货 GB止水带 GB三元乙丙防渗盖板 存放温度
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	20.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

用户定货 GB止水带 GB三元乙丙防渗盖板 存放温度

波浪形橡胶止水带产品概述：

波浪止水带又叫（波形波浪止水带），三元乙丙橡胶复合板，GB止水带，GB三元乙丙防渗盖板，GB三元乙丙复合板，钢边止水带，背贴式止水带，中埋式波浪止水带等等。

适宜温度：

橡胶止水带在运输时，应要避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。存放场所保持-10-+30，相对湿度40%-80%。

波浪型（波形）橡胶止水带 技术标准

/1、 我公司生产的止水带是采用化工部标准HG / T2288-92组织生产的，尺寸公差一律执行标准，如用户有特殊要求，可按用户要求制造。

/2、 产品型号以类别分类编号，以方便设计参考和用户定货。

/3、 我公司可按用户要求生产各种形状、尺寸的产品，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。

/4、 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。存放场所保持-10 30~C，相对湿度存40%-80%。

## 波浪型（波形）橡胶止水带 作用与原理：

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。

## 波浪型（波形）橡胶止水带 施工方法

橡胶止水带是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣，震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

如因制造工艺、运输条件等限制，需在现场连接的，应采用热压硫化胶合（橡胶止水带）或焊接（塑料止水带），其接头外观应平整光洁，抗拉强度不低于母材的80%。不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的，这是一种非常好的防水产品，它具有良好的止水作用

在这种由于原材料的因素，产品的弹性变形能力是非常的好的，在建筑物中能起到防漏和防渗的作用的，而且它的耐久性和耐腐蚀性是比较好的。

止水带设置在变形缝处，或切成圆弧，圆弧半径20cm；初期支护表面渗水处进行背后均匀注浆堵水，注浆材料选用粘土浆或膨润土浆，注浆压力为0.3Mpa。铺设土工布缓冲层将土工布缓冲层（400k/m<sup>2</sup>）铺设在验收合格的基面上，搭接宽度5cm，搭接部分用热风焊点焊即可，在仰拱部位采用空铺如因制造工艺、运输条件等限制，需在现场连接的，应采用热压硫化胶合（橡胶止水带）或焊接（塑料止水带），其接头外观应平整光洁，抗拉强度不低于母材的80%。

不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的，这是一种非常好的防水产品，它具有良好的止水作用，为了使中埋式止水带安装方便、，现场经过摸索，实用的施工方法。即施工时，用两根 14钢筋将中埋式止水带夹住，长度现场进行调节，钢筋夹住的位置应在预留一半的边缘；并用 14钢筋制做U型钢筋卡，用以卡住 14钢筋，U型钢筋卡间距不大于2m。

为了使中埋式止水带安装方便、，现场经过摸索，实用的施工方法。即施工时，用两根 14钢筋将中埋式止水带夹住，长度现场进行调节，钢筋夹住的位置应在预留一半的边缘；并用 14钢筋制做U型钢筋卡，用以卡住 14钢筋，U型钢筋卡间距不大于2m。水带施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，如果使用钢边止水带以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用钢边橡胶止水带时，由于钢带与混凝土、钢边带与橡胶之间不会产生带产品，