

HDPE外贴式止水带 橡胶止水带 防水构造是怎样的

产品名称	HDPE外贴式止水带 橡胶止水带 防水构造是怎样的
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

HDPE外贴式止水带 橡胶止水带 防水构造是怎样的

橡胶止水带结构：止水带的一面为平面，而另一面上设有止水加强筋及弹性孔条。

背贴式橡胶止水带使用位置-外贴式止水带又称背贴式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）设置的一种止水构造，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，从材料选择来区分可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式橡塑止水带等，从结构形式上可分为EB型止水带和EP型止水带两种。

值得注意的是由于外贴式止水带设置在混凝土的迎水面，在施工过程中往往要求与防水板进行焊接密封，所以在这种情况下应选择与防水板材质相同的外贴式止水带（如EVA防水板选择EVA外贴式止水带），另外外贴式止水带使用之后，在混凝土壁板外侧进行回填时应注意对外贴式止水带的保护。

止水带施作方法：

将制成的钢筋卡，由待灌混凝土侧向另一侧穿过挡头模板，内侧卡进止水带一半，另一半止水带平靠在挡头板上。待混凝土凝固后拆除挡头板，将止水带拉直，然后弯钢筋卡紧止水带。

隧道分段浇筑的混凝土分为环向、纵向施工缝两种，环向施工缝采用中埋式橡胶止水带外贴式橡胶止水带复合防水构造，纵向施工缝采用中埋式橡胶止水带中埋式遇水膨胀橡胶止水条复合防水构造。

施工控制要点：

检查待处理的施工缝附近1m范围内围岩表面不得有明显的渗漏水，如有则采取必要的挡堵(防水板隔离)和引排措施。

按断面环向长度截取止水带，使每个施工缝用一整条止水带，尽量不采取搭接，除材料长度原因外只允许有左右两侧边基上部两个接头，接头搭接长度不小于10cm，且要将搭接位置设置在大跨以下或起拱线以下边墙位置。

止水带对称安装，伸入模内和外露部分宽度须相等，沿环向设二根 6mm短钢筋夹住，以保证止水带在整个施工过程中位置的正确。止水带处砼表面质量应达到宽度均匀、缝身竖直，环向贯通，填塞密实，外表光洁。

浇注混凝土时，注意在止水带附近振捣密实，但不得碰止水带，防止止水带走位。止水带施工中泡沫塑料对止水带进行定位，避免其在混凝土浇筑中发生移位。

我公司根据目前工程实际需要，在以往生产各种规格外贴式橡胶止水带、外贴式PVC止水带的基础之上，引进设备和技术，开发生产了一系列外贴式塑料止水带，主要有EVA外贴式止水带、ECB外贴式止水带、PE外贴式止水带、HDPE外贴式止水带等，规格齐全，质量稳定。欢迎广大客户来电来人洽谈业务。

。