

651型橡胶止水带施工

产品名称	651型橡胶止水带施工
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

1、止水带原理：

止水带是防止阻止水分渗透而制作安装的带状物,宽度200-350不等，按设计选用，适当延长渗径，在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，具有一定的强度和韧性，其强度和韧性介于止水条和止水钢板间。

2、止水带优点：该止水材料具有良好的弹性，耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能，适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围-45 ~ +60 。

3、止水带缺点：混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，因为塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3~5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力，裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果。在浇筑时，由于止水带为橡胶产品比较软，容易变形，不顺直，上下宽度不好控制，如果用铅丝扎在钢筋上，损坏止水带，所以施工单位一般觉得麻烦，不喜欢用。

4、止水带适用范围：

止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使（应）用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。一般用于防水部位的竖向止水，如施工缝或后浇带或板墙结构的沉降缝、伸缩缝等沉降变形大的地方。

中埋式止水带施工包括钻钢筋孔、安装及固定钢筋卡、固定止水带等环节其施工工艺流程如下所示

中埋式橡胶止水带施工方法及步骤

、立模，挡头板穿入固定钢筋;

安置橡胶止水带(一侧弯折)及浸沥青木丝板

浇筑一侧砼

拆模

拉直止水带另一侧并固定(回填浸沥青木丝板)

立模浇筑另一侧砼

凿除浸沥青木丝板5cm

用压注枪压入聚硫双组分密封膏(压实抹平)。

橡胶止水带运输中需要考虑的问题

对一个的橡胶止水带厂家而言，生产这种产品并没有什么困难，也没有什么需要担心的地方，只需要把握好原材料关、配方关就基本没有后顾之忧了，但是当生产任务完成后，我们往往会担心一些问题，这个问题是什么呢?

有些时候我们担心的是物流问题，由于橡胶止水带属于重货，所以这种货物不能够使用快递等方式，只能使用物流配货，此时，我们担心的是货站的发车时间还有到货时间，这些问题也希望用户们能够多多理解。

首先，当橡胶止水带产品送到货站后，并不等于发货成功，因为货站的车需要满载后才会发车，所以我们需要等待这个满载的过程，有时候当天就可以，有时候需要两天，偏远地区的货甚至有过四五天的时候。

其次，当运输橡胶止水带的车辆正式走车以后也存在一些问题，比如夏季，夏季是一个多雨的季节，下雨天气就会影响车辆的速度，势必会进而影响到货时间;冬天的时候更严重，路上的雪或者冰对运输橡胶止水带的车辆影响更大，甚至是寸步难行，会导致到货时间大幅度的延长。

我们都知道大多数橡胶止水带都从属于中埋式止水带、背贴式橡胶止水带也称外贴式橡胶止水带、钢边橡胶止水带三大类别中的一种。我们和大家着重说一下中埋、外贴式止水带之间的区别。

首先，先说中埋式止水带的特点：中埋式止水带又称651橡胶止水带，这种产品的显著特点是两面呈对称结构，也就是说产品的两面都有结构存在。其中又分类为CB中埋式止水带和CP中埋式止水带两种：1、CB指的是中间有圆孔的止水带；2、CP指的是中间没有孔的止水带。为什么会出现有孔和无孔两种形式呢？这是和使用位置的变形量有关系的，当使用位置的变形量大时，就需要选用CB型的中埋式止水带，即中间有孔的那种；如果变形量不是很大的话，选择CP型中埋式止水带就可以，即中间没有孔的那种。

然后我们在了解一下外贴式止水带产品，外贴式止水带又称背贴式止水带。有普通外贴式橡胶止水带，7芯、5芯式外贴式橡胶止水带，这种止水带的结构形式非常多，但是所有的外贴式止水带都具有一个共同特点：产品一面是平的，没有结构；所有结构（比如凸起的齿或者孔）都在另一面上。这一点也是和中埋式止水带的区别！同中埋式止水带一样，外贴式止水带也分类为EB型（有孔）、EP型（无孔）两种，其选用原理也是一样的，主要由使用部位的变形量来作为选用依据。

由于外贴式止水带结构形式太多，所以大家在订购的时候，除了要提供准确的产品宽度、厚度外，还要

提供清晰的图纸或者图片，以便于我们确定终的产品结构，并准确的进行生产