

赣州市外贴式橡胶止水带EB350x6

产品名称	赣州市外贴式橡胶止水带EB350x6
公司名称	衡水大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

外贴式橡胶止水带是防水材料的一种，主要应用于地下混凝土迎水面的止水材料。外贴式橡胶止水带和其他的类型的止水带区别很简单，就是止水带一面为光滑的，另一面为凹槽的止水带

从结构上区分外贴式止水带并没有什么复杂 就分为两种型号 EB型和BP型两种，这两种型号的区别通俗的看直接分别很简单的

外贴式橡胶止水带施工注意事项：

在变形缝中运用止水带止水,但经常发作的渗漏仍然在变形缝处,这说明外贴式橡胶止水带存在一些问题，一定要注意才能避免渗水漏水的发生。

- 1.混凝土和外贴式橡胶止水带不能严密粘结,水能够缓慢地沿结合缝处进入;
- 2.变形缝两边修建发作沉降,沉降差使止水带受拉,埋入混凝土中的止水带受拉变薄,与混凝土之间呈现大缝,加大了渗水通道。特别是一字形止水带和圆形止水带,更易呈现上述现象,而单折、双折和半圆的外贴式橡胶止水带,防拉伸效果较好。
- 3.一条变形缝常有几处外贴式橡胶止水带搭接,搭接方式基本是叠搭,不能关闭,即成为渗水危险。
- 4.施工外贴式橡胶止水带时,变形缝一边先施工,止水带埋入状况较好,再施工另一面混凝土时,止水带下方混凝土不密实,甚至有空隙,外贴式橡胶止水带没有被严密的嵌固,使止水效果大减

外贴式橡胶止水带的型号及尺寸

小外贴式（低梗无孔）橡胶止水带规格:300*（6、8、10）、350*（6、8、10）、400*（6、8、10）、500*

(8、10)

外贴式(高梗无孔)橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(8、10)、400*(8、10)、500*(8、10)

方孔外贴橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、400*(6、8、10)

方孔7芯外贴橡胶止水带规格:320*(6、8、10)、350*(6、8、10)

方孔5芯外贴橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(6、8、10)、400*(6、8、10)、500*(8、10)

高梗带帽外贴式橡胶止水带规格:300*(6、8、10)、350*(6、8、10)、400*(8、10)、500*(8、10)

由于市场的原因,原材料价格波动原因,止水带的价格会有所变动,另外止水带的质量不同,价格也不同。

一、桥面切缝桥面沥青混凝土铺装竣工验收时,可根据桥梁伸缩缝修补施工图要求确定槽宽,并准确放样。上线后,我们将使用切割机锯缝,并将其切割直。接缝外的沥青混凝土路面必须仔细用塑料布覆盖,并用胶带纸密封,以防止锯切过程中产生的石粉污染路面。

二、桥梁开槽:施工单位采用风镐开槽,开槽深度不应小于12厘米。槽内的沥青混凝土和松散的水泥混凝土应凿干净,头发应凿成坚硬的一层,浮尘和杂物用强力吹风机或高压水枪清除。

三.桥梁上钢筋的定位:在安装桥梁伸缩缝修补前,应根据现场气温计算膨胀量 $L = T * L$,并定位板,钢筋植入梁顶面以下5cm。螺栓连接时,使用优质焊条,用伸缩缝螺钉将定位钢筋焊接牢固。

四、关于模板安装。使用纤维板的桥梁模板,模板应牢固、严密,振捣混凝土时不得移动,并能防止砂浆流入伸缩缝,以免影响伸缩。两侧应设置钢筋网,带肋钢筋网顶部应低于路面标高3厘米,并设置 10 带肋钢筋网(10×10)防裂钢筋网。

五.混凝土浇筑和养护

1、浇筑前,接缝两侧应铺设塑料布,以确保混凝土不污染路面。

2、混凝土振捣应在两侧同时进行,以保证混凝土密实,用振捣棒振捣至无气泡为止。

3、混凝土振捣密实后,用抹灰板将水泥浆搓平,按常规压平4-5遍。在这个过程中,要特别注意平整度。混凝土表面宜略低于沥青路面顶面28-29毫米,过高或过低都会造成绊倒。

4、水泥混凝土浇筑完成后,再覆盖麻袋或草皮,严格浇水养护,养护期不少于7天。养生期间禁止车辆通行。

六、在桥梁伸缩缝修补安装橡胶止水带:混凝土浇筑振捣后,安装橡胶带和不锈钢板,伸缩缝板略高于路面1-2mm,板体压实无缝隙,强度达到80%后拧紧螺栓。桥梁伸缩缝修复安装后,继续养生至少一周