

地下室背贴式止水带EB320 × 8mm

产品名称	地下室背贴式止水带EB320 × 8mm
公司名称	衡水汉江橡塑科技有限公司
价格	58.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市景县留府乡大果义
联系电话	13091176335 15030823445

产品详情

地下室背贴式止水带EB320 × 8mm

胶止水带中埋式选用标准：当结构断面尺寸大于500mm时，CB型桥梁橡胶止水带中埋式的宽度不宜小于300mm，当CB型止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm。桥梁橡胶止水带中埋式产品标准按止水带GB18173.2-2000是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而经济型桥梁橡胶止水带中埋式起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。本产品主要用于混凝土现浇时必须设有的永久性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。施工安装注意桥梁橡胶止水带中埋式是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。待上一段混凝土浇注完成，施工缝界面硬化并表干后，清除界面浮渣，在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，止水带接头必须粘接良好，施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法，不加任何处理的所谓"搭接"是绝对不允许的。再以适当的力充分浇捣，振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。桥梁橡胶止水带中埋式质量标准

a.橡胶表面应清洁平整，无划痕、气泡及其它杂质，边缘整齐。 b.拉伸强度(Mpa) 3.5
c.扯断伸长率(%) 450 c.硬度(邵尔A)(度)42 ± 7 f.静水膨胀率% 250

中埋式及背贴式橡胶止水带施工作业指导书

1、适用条件、范围

本作业指导书适用于仲家山隧道进口 级围岩施工，变形缝是隧道防排水的薄弱环节，环向施工缝（拱墙、仰拱）从外至内分别设置防水板，外贴式止水带及中埋式止水带等多重防水措施。

2、施工缝、变形缝防水（1）施工缝、变形缝处理

拱墙、仰拱环向施工缝处设外贴式橡胶止水带及中埋式止水带(施工缝采用中埋式橡胶止水带，变形缝采用中埋式钢边止水带)。

（2）复合式止水带施工缝防水构造形式

复合式止水带由外贴式橡胶止水带及中埋式橡胶止水带组成，常见的复合式止水带施工缝防水构造形式如下图：

衬砌挡头板及止水带设置图

3、止水带施工3.1施工工艺流程

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

3.2施工方法及步骤

在施工缝位置（二次衬砌挡头板处），先施工外贴式止水带，施工完毕后，施工定型模板及固定中埋式止水带，固定定型模板后施工混凝土。

3.3止水带施工控制要点

- （1）、衬砌施工缝止水带符合设计要求。
- （2）、加强混凝土振捣，排除止水带底部气泡和空隙，使止水带和混凝土紧密结合。
- （3）、止水带埋设位置应准确，其中心应与变形缝重合。（4）、施工时不得损伤止水带。
- （5）、固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。（6）、止水带定位时，应使其在界面部位保持平展，不得使橡胶止水带翻滚、扭结，如发现有扭结不展现象应及时进行调正。
- （7）、止水带的长度应根据施工要求事先向生产厂家定制（一环长），尽量避免接头。如确需接头