

# 丁基橡胶腻子钢板止水带250\*5mm

产品名称	丁基橡胶腻子钢板止水带250*5mm
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	16.00/米
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

### 丁基橡胶腻子钢板止水带250\*5mm

丁基橡胶腻子止水带也叫钢板腻子止水带，是近几地铁工程应用较为广泛的一种橡胶止水带，外观为塑料布包裹，目的是防止橡胶腻子在运输移动中被污染，腻子内为1毫米厚的镀锌钢板。

丁基橡胶腻子止水带为综合性能优良的高分子材料与镀锌板复合而成的止水产品。橡塑腻子主体材料为耐老化性能优良的橡塑材料，具有特强的自粘性；夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用长，产品本身无毒，环境良好。为了承受一定的弯曲和压力。中间夹有0.4或0.6mm的钢板。该产品对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。

钢板腻子止水带安装施工方法：将钢板腻子连接处搭接100mm，用手压紧排除空气靠其自身粘接牢固，并加固轧丝后重新贴上保护膜。钢板腻子止水带安放在墙体的中间位置，用铁丝固定在钢筋上，止水带略高于混凝土界面。次浇注前，将钢板腻子止水带下端的保护膜去掉，混凝土浇筑至钢板腻子宽度的1 / 2、1 / 3处，在二次浇注前将上端保护膜去掉，再进行浇注。yfkj01

### 钢板丁基腻子止水带的特点

- 1.丁基橡胶粘接力强，延伸性大，在一定压力下，能填充砼土中的气孔和缝隙，使其与砼土联接为一体，提高了防水性能。
- 2.支撑力好易于固定，施工方便。
- 3.抗拉、扯断性强度高。
- 4.具有良好的耐候、耐腐蚀、耐老化性能，并且使用长

反应性丁基橡胶腻子带系以一般可伸缩的橡胶和两边配有镀锌钢边所组成的复合件。这种止水带主要靠中间的橡胶段在混凝土变形缝间被压缩或拉伸，而起到密封止水作用。一般来说，混凝土和橡胶的粘附力较差，在常规施工中，又因橡胶是柔软弹性体，使混凝土在浇筑时不易被掏实，故在混凝土接缝膨胀

，扯离、扭转时会经常出现橡胶止水带松动和脱落，以致在水头压力较高情况下会产生渗漏现象。对于变形缝大的接缝来说，问题就更为突出。

钢板腻子止水带是采用优质高分子材料与镀锌板复合而成的橡胶止水带产品。其中橡胶腻子的主体材料具有耐老化性能优良，特强的自粘性；夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用长，产品本身无毒，环境良好。为了承受一定的弯曲和压力。中间夹有0.4或0.6mm的钢板。该止水带对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。

钢板腻子止水带可以对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。当使用普通橡胶止水带时，如果建筑结构变形大时，橡胶止水带则随着结构的沉降，其横向截面拉长，变薄，超过其疲劳变形极限时，很可能会形成新的渗漏缝隙。我们可以根据用户要求生产各种非标型号的产品，并满足各种工程上的实际需要。适用于许多大型建筑领域，尤其是在水压高和结构变形量较大时，其止水效果更为明显。

丁基钢板止水带又名丁基橡胶腻子止水带、钢板腻子止水带、钢板腻子橡胶止水带等多个名称，实际指的是同一种产品。通俗的来讲，丁基钢板止水带就是用丁基腻子橡胶和不锈钢板共同组成的。不锈钢板的外面被丁基橡胶全部包裹

钢边橡胶止水带的断面采用非等厚结构，分强力区和防水区，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔内壁为平面，施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，使防水性能更佳。钢边橡胶止水带的优点是采用断面采用非等厚结构，分强力区和防水区的一种止水产品，它使各部分受力均匀，合理。钢边橡胶止水带，钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移，使各部分受力均匀，合理。伸缩孔内壁为平面，止水带在施工时板模夹制接触面大，不易脱位；钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，钢边橡胶止水带使防水性能更佳。我厂生产的中埋式钢边止水带是以镀锌钢带和天然橡胶原料所组成的组合而成的一种防水产品，它采用的橡胶主体材料为耐老化性能优良的天然橡胶及各种防老剂，具有特强的自粘性；具有夏季高温不流淌，冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用长，产品本身无毒，对环境良好的特点。

丁基橡胶钢板腻子止水带施工与安装注意事项：

采用钢筋或模板对丁基橡胶钢板腻子止水带进行定位。施工缝间隙止水带一般一半先浇注于砼中，另一半在二期施工中埋入砼内。因此，丁基橡胶钢板腻子止水带固定方法必须可靠，避免发生移位。二期施工前，另一半止水带应注意保护。浇注混凝土。在浇注过程中应注意捣浇压力和方法，以避免砼中尖角石子和锐利的钢筋刺破丁基橡胶钢板腻子止水带。钢边橡胶止水带是在普通橡胶止水带的基础上开发生产的两翼带有镀锌薄板的橡胶止水带。丁基橡胶钢板腻子止水带又名钢板橡胶止水带。丁基橡胶钢板腻子止水带主要靠中间的橡胶段在混凝土变形缝间被压缩或膨胀拉伸，而起到密封止水作用。丁基橡胶钢板腻子止水带的伸缩孔内壁为平面，止水带施工时板模夹制接触面大，不易脱位；

丁基橡胶钢板腻子止水带规格型号：

丁基橡胶钢板腻子止水带规格齐全的报价本产品具有耐老化性能优良，特强的自粘性；夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有优异的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用长，产品本身无毒，环境良好。丁基橡胶钢板腻子止水带为了承受一定的弯曲和压力。中间有0.4或0.6mm的钢板。丁基橡胶钢板腻子止水带可以对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。当使用普通橡胶止水带时，如果建筑结构变形大时，

丁基橡胶钢板腻子止水带则随着结构的沉降，其横向截面拉长，变薄，超过其疲劳变形极限时，很可能会形成新的渗漏缝隙。我们可以根据用户要求生产各种非标型号的产品，并满足各种工程上的实际需要

。