

# 反应型钢板腻子止水带

产品名称	反应型钢板腻子止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
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

### 反应型钢板腻子止水带

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。中间来有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。

钢板腻子止水带是将镀锌钢板插入硫化好的橡胶中，橡胶采用国产一级特种橡胶与促进剂量、防老剂等，经混炼、挤压后与镀锌钢板粘合而成的一种新型接缝止水产品。这种止水带可以有效地防止各种荷载下产生的弹性、变形及施工缝的温差变化，起到坚固密封。并且能有效的防止施工缝漏水，渗水，并对各种作用力起到缓冲作用。

钢板腻子止水带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。中间来有0.4或0.6mm的钢板。本产品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。

主要应用范围：隧道、地铁、堤坝、涵洞、水利水电工程中施工缝、高层建筑地下室、地下停车场等主要工程施工缝。

### 钢板腻子止水带的施工方法及注意事项

A、将钢板腻子止水带膨胀腻子连接处搭接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。

B、将钢板膨胀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介面。

C、再次浇注前，将橡胶止水带下端的保护膜取掉，混凝土浇注至钢板膨胀腻子宽度的 $1/2$ 处，在二次浇注前将上端保护膜取掉，再进行浇注。而采用钢板橡胶止水带时，两边的钢板与周围的混凝土结构的粘接极强，同是钢板与橡胶粘接极其牢固。当结构变形时，只存在橡胶部分拉长，变薄，而钢板与混凝土、钢板与橡胶之间不会产生新的渗漏缝隙，因此，用钢板橡胶止水带即增强了结构变形时的防渗性能，同时对整个工程的防渗止水起到了重要的。