

# 钢板腻子橡胶止水带厂家

产品名称	钢板腻子橡胶止水带厂家
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 产品详情

钢板腻子止水带也叫丁基橡胶腻子止水带也叫丁基钢板止水带，是近几地铁工程应用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0.4-0.6毫米厚的镀锌钢板是采用高分子材料丁基胶与镀锌板复合而成的综合性能优良的止水带产品

腻子橡胶粘接力强，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。支撑力好，易于固定，施工方便

抗拉、扯断性强度高。具有良好的耐候、耐腐蚀、耐老化性，使用长。保存与运输注意事项：

TM型钢板腻子止水带不得露天长期存放。不得与热源、油漆等污染性强的化学物接触。在运输过程中，避免阳光直射，采取平直放置，装修效果图，勿加重压，存放场所\*佳温度为-10 ~30 。相对湿度40%~80%为宜，同时还应防止机械损伤。雨天不宜施工，施工温度宜在15 -35 之间。

钢板腻子止水带主要用于隧道、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。

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。我公司可以生产各种规格的钢板腻子止水带产品，并可根据用户要求，生产各种非标型号的产品，满足工程上的实际需要。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。

区别：钢板止水带是纯钢板的，可分为镀锌钢板，普通钢板和不锈钢止水带。钢板腻子止水带被丁基橡胶包裹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。钢板腻子止水带对建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。钢板腻子止水带系列产品包括各种规格型号的产品，并可根据用户要求，生产各种型号的钢板腻子止水带，满足工程上的实际需要

该种止水带在遇水后发生2-3倍的胀大变形，并充满接缝的全部不规则外表、空穴及空地，一同发生巨大的接触压力，完全防止渗漏。当接缝或施工缝发生位移，构成空地超出资料的弹性规模时，普通型橡胶止水资料则失掉止水效果。而该资料还可以通过吸水膨胀来止水。运用钢板腻子止水带作为堵漏密封止水资料，不只用量节约，而且还可以消除一般弹性资料因过大紧缩而引起弹性疲惫的特色，使防水效果更为可靠。遇水膨胀橡胶外表应清洁平整，无划痕、气泡及其它杂质，边沿规整。钢板腻子止水带厂家加工的产品各项参数分别是：拉伸强度（兆帕） 3.5，扯断伸长率（%） 4，硬度（邵尔A）（度） $42 \pm 7$ ，静水胀大率% 2。