

钢板丁基腻子止水带三个特点

产品名称	钢板丁基腻子止水带三个特点
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	20.00/米
规格参数	规格:300x6mm 标准:国标 材质:丁基腻子
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

(1).钢板丁基腻子止水带的三个特点：

- 1.钢板丁基腻子止水带粘结力强，延伸率大，在一定压力下，能充填各种裂缝、接缝及其它缝隙。气密性、水密性好，钢板丁基腻子止水带具有良好的耐候、耐腐蚀、耐老化特性。钢板丁基腻子止水带能与不同材质的清洁干燥界面粘结。使用方便，保管容易，可按用户要求制成不同规格的带材。
- 2.钢板丁基腻子止水带具有气密性，粘接强度，自粘性和变形性，可以不用粘接剂在一定条件下与新浇混凝土直接粘接，克服过去止水材料因与混凝土界面粘接不牢引起的环绕
- 3.渗漏问题，具有耐水性、耐酸碱性及耐老化性能，可广泛应用于水利、水电工程及各类工民建工程。

(2).钢板丁基腻子止水带的工作原理：

公司生产的钢板腻子止水带包括各种规格型号的产品，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。在钢板腻子止水带的生产过程，我们可以先将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形，两者之间的粘结力的牢固性，钢板腻子止水带具有明显防渗止水方面的效果。钢边止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使钢板腻子止水带能承受较大的拉力和扭力。

(3).钢板丁基腻子止水带材质说明：

钢板丁基腻子止水带采用橡胶腻子为主要材料，具有耐老化性能优良，在夏季高温不流淌。冬季低温不发脆；并具有耐水、耐酸碱和耐老化性能。由于钢板丁基腻子止水带的使用年限时间寿命长。可以承受一定的弯曲和压力。中间安装有0.4或0.6mm的钢板。因此对钢板丁基腻子止水带建筑缝之间提供可靠的防水、防渗功能。

(4).钢板丁基腻子止水带接头方法：

钢板丁基腻子止水带是在传统橡胶止水带基础上发展起来的一种新型材料，可解决橡胶与混凝土热胀冷缩不同步的问题。钢板丁基腻子止水带一般是与结构变形缝或引发缝一起设置的，它不仅可以达到止水的目的，还可以承受相邻板块约40mm以内的错位而不会出现拉裂，从而加强止水性能的发挥。

钢板丁基腻子止水带在大型蓄水池结构变形缝或引发缝起止水、隔水作用。施工时通过模板的夹持与钢筋的协同作用，止水带处于设计的位置。底板中与池壁中的止水带应连接成一个整体，接头处钢板间采用铆钉连接，橡胶采用热熔连接的方式。