

钢边651型中埋式橡胶止水带 德州350*10mm防水止水带 2022新闻

产品名称	钢边651型中埋式橡胶止水带 德州350*10mm防水止水带 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 库存:9999 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

钢边651型中埋式橡胶止水带 德州350*10mm防水止水带 2022新闻

温馨提示：由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考。具体详情请咨询客服，真诚期待与您的合作！！

钢边橡胶止水带：

钢边橡胶止水带的施工安装步骤

- 1、先将钢边橡胶止水带按设计要求，放在规定的部位。
- 2、利用钢边橡胶止水带二边的安装孔，用铁丝将钢边橡胶止水带与钢筋网捆扎定位。钢边橡胶止水带定位时应二边钢带外侧高于中间橡胶止水带形成U字型安装。
- 3、模板应严格按施工操作规程要求进行施工，安装在钢边止水带的中间橡胶O型环上下二面间的平面上，模板要牢固，谨防混凝土浇灌振捣时模板移位。
- 4、安装好的钢边橡胶止水带在施工时一定要保护和支撑好未浇捣混凝土部分的橡胶止水带，在浇捣止水带附近混凝土时要细微振捣，尤其在水平部分，止水带下缘的混凝土更要细微，使混凝土中的气泡从钢边橡胶止水带翼下跑出来，当混凝土捣面超过止水带平面后，可以剪断铁丝，使止水带呈水平状态。
- 5、钢边橡胶止水带二侧的钢带安装时，钢边橡胶止水带在转角处应按R的半径要求转弯，并保持钢带平整，使钢带与混凝土有效的结合，起到良好的止水效果。
- 6、止水带在运输时要妥善保护好，贮藏时应通风，避免油污和阳光直射。

注：定位水平段止水带两翼也可以用 6mm短钢筋与安装孔绑牢，施工时用人工将止水带侧翼上翘达到排除汽泡目的。

钢边橡胶止水带是采用可伸缩的橡胶和两边配有镀锌钢边所组成的一种止水带产品。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，问题就更加的突出。

钢边橡胶止水带增qiang了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的作用，同时在安装后具有良好的自定性好，克服了止水带需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。

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、再第yi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 / 21 / 3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qiang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。

钢板丁基橡胶腻子止水带面向全guo销售货到付款、欢迎来电咨询

钢板橡胶腻子止水带是近几年地铁工程应用wei广泛的一种橡胶止水带，外观为塑料布包裹，目的是防zhi橡胶腻子运输移动中被污染，腻子内为1毫米厚的镀锌钢板。钢板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；使用寿命长，产品本身无du，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。该产品对建筑缝之间提供可靠的防shui、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，生产各种非标型号的产品，满足工程上的实际需要。