

# 400宽钢边橡胶止水带

|      |              |
|------|--------------|
| 产品名称 | 400宽钢边橡胶止水带  |
| 公司名称 | 衡水一博工程橡胶有限公司 |
| 价格   | 48.00/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

钢边橡胶止水带我公司可安客户要求加工生产

中埋式钢边橡胶止水带注意事项：1.严禁在雨天进行卷材和保温施工。2.止水带防水层的找平层要符合质量要求，达到规定的干燥程度。3.在屋面拐角、天沟、水落口、屋脊、卷材搭接、收头等节点部位，要仔细铺平贴紧、压实、收头牢靠、符合设计要求和屋面工程技术规范等有关规定，在屋面拐角、天沟、水落口、屋脊等部位要加铺卷材附加层。4.产品铺贴时要避免过度拉紧和皱折，基层与卷材间排气要充分，向横向两侧排气后用辊子压平粘实。5.止水带搭接宽度和铺贴要顺直，同时要严格按照基层所弹标线施工

中埋式钢边橡胶止水带介绍：

带钢边止水带的介绍是一种从的外观因素来检测，包括以下几项：1、止水带表面不允许有开裂，缺胶、海绵状等影响使用的缺陷，2、孔偏心不允许超过管状断面厚度的三分之一。3、止水带表面允许有深度不大于2mm，面积不大于16平方毫米的凹痕、气泡、杂质、明疤等缺陷不超过4处；但设计工作面仅允许有深度不大于1mm、面积不大于10平方毫米的缺陷不超过3处。4、宽度的极限偏差为模压制品的 $\pm 3\%$ 。以上每项技术指标都有可能影响的质量。

中埋式钢边橡胶止水带应用方法：

隧道洞口变形缝埋设要点

(1) 安装位置采用事先加工好的与衬砌断面一致的圆环形木板进行定位。定位木板厚7.6cm，安放在端头模板内侧。定位木板外表面浸涂沥青防水层，并作为沉降缝的填缝料，安设在沉降缝中。

(2) 首先将用定位钢筋固定在设计位置，然后安设定位模板，复合的伸缝环卡在定位木板的，一半在待浇筑的衬砌断面内，另一半弯起紧贴在定位模板外侧。

(3) 橡胶复合、定位模板安装完成后，开始安装加固端头模板。

(4) 浇筑衬砌砼。

(5) 拆除端头模板，移走衬砌台车，在下一衬砌断面调整衬砌台车，使其就位准确。

(6) 将贴在定位模板外侧的式整平，拉直，用定位钢筋固定。(7) 浇筑沉降缝另一侧的衬砌混凝土。

产品：钢边止水带钢边止水带分类：中埋式钢边止水带、中平式钢边止水带钢边止水带采用镀锌为原料，生产的钢边橡胶复合式止水带，基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。而且这种复合式止水带还具有双重功能，即一方面可以延长途径，延缓渗水速度，另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性，使止水带能承受较大的拉力和扭力，从而保证橡胶止水带的混凝土中的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象，提高止水效果。

。中埋式钢边橡胶止水带主要优异特点是：1.长：通过对所开发材料进行了三之久的热空气加速老化试验，按ISO 11346：1997得出常温下材料使用超过50；

2."绿色"：651塑料止水带相关指标好于国标GB48《食品用橡胶制品卫生标准》4个数量级；

3.高强度：止水带/材料的拉伸和撕裂强度分别达18MPa和50/kN/m；增加了横筋，形变减小了32.07%、抵抗形变应力增加了40.17%。强度远高于通用橡胶止水带。可减少一道铜止水带；

4.变形大：巧妙的止水带形状设计-暂封口，可满足较大应力及变形（在施工前及施工时，可防止杂物或水等进入中心孔；自然地或人为地撕开后，可使已进入中心孔的杂物或水等及时排出，降低止水带失效风险；在较大应力下自然撕开成波形及变形可适应较大的变形，仍可保持止水作用）；