

## 651中埋式钢边橡胶止水带

产品名称	651中埋式钢边橡胶止水带
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.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

### 651中埋式钢边橡胶止水带

钢边橡胶止水带系以一般可伸缩的橡胶和两边配有镀锌钢边所组成的复合件。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。

钢边橡胶止水带施工控制要点：

- 1、止水带埋设位置应准确，其中间空心圆环应与变形缝重合。
- 2、中埋式止水带应固定在挡头模板上，先安装一端，浇筑混凝土时另一端应用箱型模板保护，固定时只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏止水带本体部分；
- 3、固定止水带时，应防止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。
- 4、止水带定位时，应使其在界面部位保持平展，不得使橡胶止水带翻滚、扭结，如发现有扭结不展现象应及时进行调正。
- 5、止水带的长度应根据施工要求事先向生产厂家定制（一环长），尽量避免接头。如确需接头，应满足以下要求对接(推荐形式热硫化连接止水带接头形式)。
- 6、橡胶止水带接头必须粘接良好，不应采用不加处理的”搭接”。
- 7、止水带粘接前应做好接头表面的清刷与打毛，接头处选在衬砌结构应力较小的部位，粘接可采用热硫化连接的方法，搭接长度不得小于15~20cm，焊接缝宽度不小于50mm。
- 8、设置止水带接头时，应尽量避免靠近容易形成壁后积水的部位，宜留设在起拱线上下。
- 9、在浇捣靠近止水带附近的混凝土时，应严格控制浇捣的冲击力，避免力量过大而刺破橡胶止水带，同

时还必须充分震捣，保证混凝土与橡胶止水带的紧密结合，施工中如发现有破裂现象应及时修补。

10、衬砌脱模后，若检查发现施工中有走模现象发生，致使止水带过分偏离中心，则应适当凿除或填补部分混凝土，对止水带进行纠偏。