

三元乙丙背贴式橡胶止水带

产品名称	三元乙丙背贴式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

这里面，介绍一下橡胶止水带的安装要求：止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破。

所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果）防渗漏措施：采用适合工程特点的后浇带接缝形式和其与两侧混凝土接缝防水做法是做好防渗漏措施的关键，通常应采取企口缝或阶梯缝，并选择接缝中部设置止水条或止水带的组合做法；后浇带应采用补偿收缩的微膨胀混凝土，强度等级应提高一级。

新旧混凝土接缝位置称为施工缝，此属于防水混凝土防水的薄弱环节，增加止水钢板后，水沿着新旧混凝土接茬位置的缝隙渗透时碰见止水钢板即无法再往里渗，止水钢板起到了切断水渗透路径的作用。即使沿着止水钢板与混凝土之间的缝隙渗透，止水钢板有一定宽度，也延长了水的渗透路径，同样可以起到防水作用。

在常规施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用钢边橡胶止水带时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。

酸洗以后就需要进行磷化，磷化分为高温磷化和中温磷化，高温磷化成本高，能源消耗大，但是性能更稳定。中埋式止水带质量更高，中温磷化价格便宜，质量没有高温磷化质量高。均匀细致的磷化层是衡量中埋式止水带磷化的重要指标，高质量的磷化，可以确保中埋式止水带耐酸，耐碱，耐腐蚀等，提高

其使用寿命。

结尾结构除了达到美观的效果以外，大的作用也是紧固产品整体同混凝土之间的连接。铺放时，迷宫流道的凸面应朝上。为了增强中埋式止水带的之水效果，我们应该做些什么呢？当产品浇筑到混凝土里面的时候，凸起的“棱”可以起到产品与混凝土之间紧密连接的作用。

防止浇筑以后止水带与混凝土脱离，这也是与可卸式橡胶止水带大的区别之处。做好中埋式止水带的酸洗工艺还能够延长使用寿命，降低维护成本，是高质量的一项重要指标。不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

“孔”的作用。中埋式橡胶止水带后会被放置于施工缝、变形缝或沉降缝处，当由于地基正常沉降或者热胀冷缩而使两者之间发生相对位移时，中间的“孔”可以起到抵抗变形的作用，主要体现在“孔”向两边伸长或者向中间挤，终保证产品不会被拉断并能持续保持止水作用用水必须经过120目以上的过滤器进行过滤。