

# 背贴式橡胶止水带-EB型

产品名称	背贴式橡胶止水带-EB型
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

酸洗以后就需要进行磷化，磷化分为高温磷化和中温磷化，高温灵活成本高，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止水效果，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。不得长时间露天暴晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

止水工程这是一个很细致的工程，常常因处理不当会导致止水工程失败。这是橡胶止水带质量问题吗？其实很多情况是跟质量没有关系，往往是在施工中不当导致损害橡胶止水带而出现，下面小编总结一下几种常见损害橡胶止水带的现象，供大家参考。

### 1.被石子划破橡胶止水带

橡胶止水带施工的过程中，还需要在它上面进行浇注水泥石子混凝土，由于水混凝土中有很多尖锐的石子，浇注力度过大时，这些石子会将橡胶止水带划破，导致止水工程失败，这在施工中是很常见，所以进行混凝土浇注时，我们不能用力过大，保证橡胶止水带的完整性，才能在施工中保证质量。

## 2.橡胶止水带的固定位置出现变移

我们在施工的时候，需要止水的位置要固定橡胶止水带，但是由于我们固定不牢，在浇注混凝土的时候，导致橡胶止水带的位置发生变移，需要止水的地方却得不到橡胶止水带覆盖，这样施工下来并没有达到止水的目的，止水工程失败。所以，在施工的过程中，任何一个工序也不能轻视，需要固定的橡胶止水带一定要牢而固。

## 3.焊接的时候烧害橡胶止水带

在进行桥梁施工的时候，我们往往需要对各种各样的环节进行焊接，如果这个时候产生的焊渣掉到橡胶止水带上，会给橡胶止水带的橡胶造成烧坏现象，从而影响了止水的效果。所以我们在进行焊接时，要先将橡胶止水带用不可燃物覆盖住，保证焊渣不能掉到橡胶上面，从而达到保护好止水带的完整性。