

外贴式橡胶止水带-EP样式

产品名称	外贴式橡胶止水带-EP样式
公司名称	衡水大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

止水位置要准确，心脏要与变形关节重合。在施工过程中不应损坏水隔离区。当止水带固定时，应防止止水带偏移，避免一侧缩短，影响密封效果。

设置止水带时，应保证止水带在界面处平整，橡胶密封区域不卷扭。如果扭结不出现，应及时调整。止水器的长度应根据施工要求定制给厂家。

橡胶止水器的接头必须连接好，不能使用未经处理的搭接。在水密带粘结前，应对接头表面进行清洗和刷毛。在衬砌结构应力较小的地方选择接头，搭接长度不应小于30cm。

在设置止水带接头时，应尽量避免容易形成后壁积水的部位。在安装外封带时，应设置固定模板安装，以固定下一环水带的挡板。

在止水区附近浇注混凝土时，应严格控制浇注冲击力，避免过大的冲击力，穿透橡胶止水带。同时，必须将其充分捣碎，以保证混凝土和橡胶止水带的紧密结合。在施工中，如发现有破损现象，应及时修复。

衬里拆除后，如发现施工过程中出现走模现象，则止水带过分偏离中心，部分混凝土应适当凿刻或填充以矫正水带。

止水带按不同材质分为橡胶止水带、塑料止水带和钢板止水带。橡胶止水带在工程中得到了广泛的应用。论述了橡胶止水带的机理、特点及施工注意事项，以减少或消除施工过程中的橡胶止损。水质对建筑物功能的影响。在橡胶材料的作用下，在力的作用下产生高弹性变形的物理性质，水阻结构的产物称为橡胶密封带。在浇筑混凝土的过程中，橡胶密封带通常埋在变形缝中，混凝土就构成了一个整体。在一定程度上可以有效防止建筑物变形引起的泄漏，从而保证工程防水要求。

橡胶密封带的主要原料是天然橡胶和各种合成橡胶。通过添加各种助剂和填充材料，橡胶被模压、混合和压制。橡胶密封采用桥型、山地型、U型、T型等，品种和规格较多。橡胶密封带具有良好的弹性、良好的耐磨

性、耐老化性和耐撕裂性.

变形具有较强的适应性,良好的防水性能,以及使用温度-45 C - 60 C,如果温度超过70摄氏度或强烈的氧化作用下和油等有机溶剂的作用下,橡胶密封带会老化或腐蚀.因此,在这种环境下不使用橡胶水停止区.

止水带是地下工程沉降缝中不可缺少的防水附件.它的功能可以防止大部分地下水进入沉降层的内部.其次,当接缝两侧的沉降不一致时,可以使止水带变形继续止水.