

# 蝶型橡胶止水带应用

产品名称	蝶型橡胶止水带应用
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	55.00/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

止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使(应)用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。

为什么止水带会出现缩缝漏水现象

### 1、止水带与两侧混凝土结合不严密

在底板安装水平止水带时，止水带下面的混凝土很难振捣密实，经常出现蜂窝、麻面。此外止水带与混凝土间的水份蒸发后留下缝隙，成为渗水通道。垂直伸缩缝浇筑两侧混凝土时，振捣不密实。

### 2、止水带埋设位置不准确

定位不准，止水带埋设时扭曲偏斜、严重离位。止水带中间的空心圆环不与伸缩缝中心重合，影响到止水带适应变形的能力。此外，固定方法不当，也常出现止水带固定不牢现象。

### 3、对橡胶止水带缺少有效保护

地下室伸缩缝两侧混凝土浇筑时间有差异时，对拟埋入后浇混凝土部份的另一半外露止水带缺乏有效的保护构造，或在施工过程中碰撞损坏保护构造措施。

下面是地下室伸缩缝漏水处理方法

1、伸缩缝高压注浆;应用部位：于底板及剪力墙伸缩缝处。

2、凿除重新浇筑;应用于底板伸缩缝的两端及东北面的剪力墙(约2.5m)。

3、卷材重新铺设;应用于顶板。

4、细小裂缝注浆;应用部位：整个伸缩缝有细小裂纹处。

橡胶止水带是现在在施工过程中广泛使用的一种止水材料，它具有很好的弹性，耐磨性以及抗撕裂性能，适应变形能力强、防水性能好。那么橡胶止水带在使用时有哪些注意事项呢？下面来为大家讲解。

在浇筑过程中，橡胶止水带部分或全部埋在混凝土中。由于混凝土中尖石和尖钢筋较多，在止水定位和混凝土浇筑过程中，应注意安装定位方法和浇筑压力，以避免止水被刺穿。因为塑料和橡胶断裂撕裂强度比抗拉强度低的3 - 5倍，所以如果橡胶橡胶止水带穿刺将大大减少产品抵抗外力的能力。

橡胶止水带一般用于地下室施工接缝位置，以防止混凝土施工不连续浇筑引起的裂缝（水见缝能穿透，尤其是地下水，有一定的压力），因此在这些部位进行防水处理。

橡胶密封带在混凝土浇筑过程中部分或全部浇筑到混凝土中。埋在浇筑混凝土前，让它保持平坦的接口部分，联合部分胶粘剂绑定，用适当的力足够，再浇混凝土冲击混凝土定位止水，使其结合混凝土，以免影响水的效果。