

外贴式橡胶止水带安装及施工

产品名称	外贴式橡胶止水带安装及施工
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:380%
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

防水的一般做法是：

在原有地面用水泥砂浆找平，待干燥后(指不潮湿)，用双组合式聚氨脂防水涂膜匀刷3遍或用改性沥青和玻璃丝布做两油一布处理。

要求卫生间墙面做至1.2—1.5m高，厨房不低于0.5 m高，阳台以外墙窗台高度为准。
干燥后储水做24小时闭水封闭实验，确认无渗漏后即可进行地面施工。

一些刚刚竣工的楼房在地面施工之前也需要做闭水封闭实验检验建筑防水是否有渗漏现象。如果原有房间的地面或墙面遭到破坏，则必须进行防水处理和闭水封闭实验。

适用范围：

卷材一般适用于屋面，或地下工程迎水面；

涂料一般适用于结构主体基面

价格：

卷材价格一般较低

性能特点：

卷材有很好的柔韧性、防腐蚀性等，应用范围很广，在我国还是大哥大的地位；

涂料和卷材一样，都属于柔性材料，它优异性在于施工方便，防水性能好，有一定的伸缩性，涂料除了卫生间等室内以外，不建议采用。

卷材可以适用于除室内小房间以外大面积使用，因为节点处理不如涂料

什么橡胶止水带?橡胶止水带一般使用在比较大型的建筑工程中，属于一种防水材料，在材质上有好几种，例如铜板、钢板、合金钢板等等。使用橡胶止水带过程中可以有效改变渗水等现象，同时橡胶止水带也能够起到很好的防腐蚀效果。那么橡胶止水带有哪些施工方法呢?下面小编就为大家简单介绍。

橡胶止水带的施工方法

1、首先把两根12#钢筋垂直固定于底板上，再把橡胶止水带置于两根钢筋的中间，通过一根水平钢筋，穿透钢板止水带，并且在水平钢筋上焊接好止水环，紧接着把橡胶止水带和止水环之间满焊连接。橡胶止水带的宽度不可低于400毫米，分别的埋进底板砼中200毫米，该先浇砼应高于底板上表面200毫米以上，橡胶止水带的厚度不可低于3毫米。为了保证橡胶止水带在施工时，能保有一定的刚度，长方向两边进行50毫米的折边，约折30度的边。

2、橡胶止水带等待其基本就位后，橡胶止水带之间尽量减少借口，且之间的接口应运用搭接焊接，搭接的长度好大于400毫米，而焊缝必须满焊。橡胶止水带有一点不如橡胶止水带，就是时间一久就生锈，后期的处理是比较麻烦的。

3、安装方向问题。无论是竖向橡胶止水带，还是水平橡胶止水带，一定要使两翘曲面安装方向朝迎水面。

4、橡胶止水带一般都是安装在后浇带位置、有防水要求的地下室侧墙板分隔缝或者施工缝处，在外暴露的周期性长，所以一定要把防护处理做好，可以涂刷防锈漆等等。

一般常在地下室外墙和后浇带施工时使橡胶止水带必需采取可靠的固定措施，绑扎钢筋和支模时。防止在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。

只能在橡胶止水带的允许部位上穿孔打洞，对于固定止水带时。不得损坏止水带有效防水部位。常用的固定方法有：利用附加钢筋固定;专用卡具固定;用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，对于橡胶止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行且必需保证止水带定位准确，不损坏止水带有效防水部位，方便混凝土浇捣。

钢边橡胶止水带,钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移,使各部分受力均匀，合理。伸缩孔久壁为平面，止水带在施工时板模夹制接触面大，不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。

钢边橡胶止水带当结构变形时只存在橡胶部分形变而被拉长,变薄,起到密封止水作用,而两边的薄板在与混凝土粘接时,与周围的混凝土结构以及钢板与橡胶之间具有牢固的粘接力,使止水构件能承受较大的拉力和扭力,从而保证止水构件在混凝土的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象,也不会产生新的渗漏,提高止水效果。。

橡胶止水带广泛使用于水利工程导流洞、大坝厂房、水库等，主要起防渗水作用。长期为中国水利水电部门供应中埋式橡胶止水带。中埋式钢边橡胶止水带常用于性止水工程。主要特点有：抗腐蚀能力强;强

度高，能承受较大变形;外观轮廓清晰，无裂纹、压折、凹坑。适用于各类水利建筑的基础止水、坝身止水、坝顶止水、廊道止水，以及坝顶内孔洞止水、厂房止水、溢流面下横缝止水等，是防止疏漏理想的产品