

651型橡胶止水带施工措施及安装步骤

产品名称	651型橡胶止水带施工措施及安装步骤
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 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

如果我们在建筑行业当中使用了这款产品的话

，那么钢边[橡胶止水带](#)

能够帮助我们有效的延缓渗水问题。并且还能够让混凝土以及钢边之间拥有良好的粘附性能。这样钢边[橡胶止水带](#)

在使用的時候能够承受非常大的拉力还有较大的扭力，这样能够让混凝土成分不会发生一些脱落的问题以及松动情况，混凝土的止水效果也是会有所提高的。

如果我们所使用的产品是橡胶材料的话，它的特点就是粘结的强度是非常高的，在任何外界里作用的情况下，产品也不会被任何形式的拉脱。通常情况下产品是不会有工艺孔的出现的，在我们安装的时候会利用该产品和铁丝之间以缠绕的方式来固定，这样也是为了能够保证密实性。

在我们操作人员浇筑混凝土的时候，可以在施工的时候将混凝土和该产品结合成一体。比如说拦水坝还有隧道涵洞等等建筑物体当中。在我们安装橡胶材质产品的时候，我们应该区分防水区以及强力区，并且在这两个区域当中来均匀的受力。而且合理的受力。

如果我们所使用的是钢边橡胶止水带的话，那么它的防水性能是非常好的，可以克服其他款式产品当中的不足，它还具有一个双重的功能，让我们的工程质量在一定程度上得到提高和加强。

外贴式[橡胶止水带](#)

的材料本身是柔性的，所以在安装施工的时候要特别注意保证其顺直，一旦歪曲就会直接影响阻水效果，因此建议用扎带进行捆扎以保证其不会移动，这样在回填的时候就比较省事。市面上一般的止水带基本能满足一般的施工要求，但要注意的是如果是特殊环境下施工使用，则可能需要选择特种材料的止水带了。比如说，一般的外贴式橡胶止水带能承受的温度范围是不超过六十度的，但如果使用的环境超过该温度，则需要选择相应的耐高温材料。

由于不同的材料耐酸碱和耐其他化学物质腐蚀的性能不同，所以如果安装施工的环境会遇到此类物质时，也需要根据实际情况选择相应材质的止水带。这样才能保证止水带不被腐蚀损坏，而影响止水效果。比如说氯丁材质比较适合在弱酸或弱碱的情况下长期使用而不受影响。无论是选用哪种外贴式橡胶止水带，都应当仔细检验质量是否可靠，表面是否完整无缺陷，不应当存在被拉伸过度乃至断裂，粗细不均匀等情况。也不应当有超过允许的气孔、凹陷等影响性能的缺陷。

密封胶条的分类：

硫化橡胶类密封胶条

一般为三元乙丙材质。综合性能优异，具有突出的耐臭氧性，优良的耐候性，很好的耐高温、低温性能，突出的耐化学药品性，能耐多种性溶质，相对密度小。缺点是在一般矿物油及润滑油中膨胀量大，一般为深色制品。使用温度范围-60 ~ 150 。以其适用范围广，综合性能优异，得到国内外行业企业的认可。

硅橡胶密封胶条

具有突出的耐高、低温特性，耐臭氧及耐候性能；有好的疏水性和适当的透气性；具有绝缘性能；可达到食品卫生要求的卫生级别，可满足各种颜色的要求。缺点是机械强度在橡胶材料中差，不耐油。使用温度范围-100 ~ 300 。可适用于高温、寒冷、紫外线照射强烈地区以及中高层建筑。

氯丁胶密封胶条（CR）

与其它的特种橡胶比较，个别性能差些，但总的性能平衡好。有优良的耐候性、耐臭氧性能、耐热老化性和耐油耐溶剂性，有好的耐化学性和优异的耐燃性，有良好的粘合性。贮存稳定性差，贮存过程中会发生增硬现象，耐寒性不好。相对密度较大。一般为黑色制品。使用于有耐油、耐热、耐酸碱要求的环境。使用温度范围-30 ~ 120 。

丁腈橡胶密封条

主要特点是耐油、耐溶剂，但不耐酮、酯及氯化烃等介质，弹性和力学性能都很好。缺点是在臭氧和氧化中易老化龟裂，耐寒性、耐低温性差。

热塑性弹性体类密封胶条

具有较好的弹性和优异耐磨耗性，较好的耐油性，硬度可调范围宽（邵氏A硬度65 ~ 80度），机械性能（拉伸强度、拉断伸长率）优越，优良的耐寒性和耐化学药品交联腐蚀性能，原材料的价格较高。为可回收再利用的材料。使用温度范围-60 ~ 80 。适用于地震多发区、铁路附近或带有大功率吊车的厂房等强烈震动的区域，以及紫外线照射强烈地区。