

# 橡胶止水带接头胶水施工方法

产品名称	橡胶止水带接头胶水施工方法
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/支
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 包装:纸箱
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

止水带接头专用胶水(地铁盾构管片密封专用胶粘剂)是我公司专ye开发的橡胶止水带胶水、一款用于橡胶(包括天然橡胶、丁晴橡胶、氯丁橡胶、三元一丙胶等)、金属及塑料之间相互粘接的树脂型环保胶粘剂。外观为透明流动液体,单组份,常温下吸潮固化,初步定位时间一般为5-10min,产品完全固化时间一般为24-48小时(室温25 )。此胶水用于橡胶(包括天然橡胶、丁晴橡胶、氯丁橡胶、三元一丙胶等)、金属及塑料之间相互粘接的树脂型环保胶粘剂。止水带胶水安装图解 止水带接头专用胶水本产品与传统的502瞬干胶相比,具有稍长的定位时间,非常适合较大面积的涂胶与施工。产品完全固化后,除具有很强的粘接力外,不发白,而且呈一定的韧性,具备良好的抗振缓冲作用。

胶水就是能够粘接二个物体的产品。胶水不是独立存在的,它必须涂在一个物体之间才能发挥粘接作用。胶水中的化学成分,在水性情况里。胶水中的高分子体(白胶中的醋酸乙烯是石油衍生物的一种)都是呈圆形粒子,普通粒子的半径是在0.5~5 μm之间。物体的粘接就是靠胶水中的高分子体间的拉力来完成的。在胶水中,水就是中高分子体的载体,水载着高分子体逐渐地浸入到物体的组织内。当胶水中的水分消失后,胶水中的高分子体就依赖彼此间的拉力,将两个物体紧紧的结合在一起。

橡胶止水带接头用胶水使用方法分两种:

(1)对接法、需对接的两个切面要直、对接好后分段涂上胶水、约略1~2厘米、而后双手用螺丝刀挤压止水带一分钟即可粘牢、在进行下一段。

(2)搭接法:把止水带需接面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可。

我们在进行橡胶止水带施工时具体注意的事项:当施工人员在绑扎钢筋和支模时,中埋式橡胶止水带必须采取可靠的固定措施,避免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。对于固定

橡胶止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。橡胶止水带施工安装常用的固定方法有：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，都必须保证止水带位置准确，不损坏止水带有效部分，方便混凝土浇筑。应尽量在工厂中连接成整体

橡胶止水带接头方式主要有两种：一种是采用冷粘法，一种是采用止水带热熔焊机对接头现场焊接。

橡胶止水带采用专用接头胶水的使用用法：橡胶止水带冷粘法就是将两接头胶梗削平，用磨光机打磨出毛面，再涂抹一薄层止水带专用胶黏剂，晾干后再涂一层，晾干后及时将两接头放置在与定位置进行粘接，并进行加压，待30分钟左右即可。第一步是，现将准备粘接的止水带或者钢边清理干净，保持需要粘接的界面干燥无杂质。第二步是涂刷部位的要求：将要粘接的止水带或者钢板反正面都得涂刷上这种专用胶水，涂刷的厚度不要太厚，薄薄一层即可。涂刷完毕后，凉至20-30分钟左右，再将两个需要粘接的止水带或钢板及时粘结，压紧至20-30分钟。