

成都市橡胶止水带接头胶水

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 成都市橡胶止水带接头胶水 |
| 公司名称 | 衡水天鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 10.00/个 |
| 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

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。

橡胶止水带接头用胶水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℃）。

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。

大家都知道，在工程的施工中都会用到橡胶止水带，而橡胶止水带不会在工厂内一次加工成型，这就涉及到了止水带的接头问题，如果接头做不好，就会出现漏水问题，严重影响工程的质量。

介绍的就是橡胶止水带十字接头

橡胶止水带十字接头

橡胶止水带十字接头可适用于高寒地区的所有地下防水、排水结构的工程建设中，如挡水坝、蓄水池、地铁隧道、地下室等。河南变形缝橡胶止水带大的特点就是可检测、可注浆修补，这也是传统的止水带在防水的过程中大的弱点，即使防水性能再好的止水带在变形缝与施工缝的施工过程中，如果施工质量不达标，水仍然可以从止水带与砼间的缝隙渗出，引起漏水；另外止水带的接缝质量差也是引起施工缝漏水的主要原因。

橡胶止水带接口的使用方法：

- 1、对接法、需对接的两个切面要直、对接好后分段涂上胶水、大约1~2厘米、然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、型号：YC-3 YC-4 YC-5等橡胶止水带高强接著剂

我们进行橡胶止水带安装及止水带接口时注意如下：

- 1、施工单位在进行绑扎钢筋和支模时，使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。
- 2、对于固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行，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，都必须保证止水带定位准确，不损坏止水带有效部分，方便混凝土浇捣。
- 3、应尽量在工厂中连接成整体。如因制造工艺、运输条件等限制，需在现场连接的，应采用热压硫化胶合（橡胶止水带）或焊接（塑料止水带），其接头外观应平整光洁，抗拉强度不低于母材的80%。不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的。
- 4、橡胶止水带的各种交叉连结点，要使用我公司生产成配件，以保证在施工中现场连接只在直线段进行。

橡胶止水带十字接头工作原理：止水带在大型蓄水池结构变形缝或引发缝起止水、隔水作用。施工时通过模板的夹持与定位钢筋的协同作用，保证止水带处于设计的位置。底板中与池壁中的止水带应连接成一个整体，接头处钢板间采用铆钉连接，橡胶采用热熔连接的方式。施工中被止水带分隔开的区块必须错开施工，如先施工A区块，则与之相邻的B区块必须待A区块混凝土成型后方可进行。整体成型后，池内外的水就被钢边氯丁橡胶止水带相互阻隔开来，而且通过在橡胶止水带两翼增加钢片以增强抗变形能力，从而提高变形后的防水能力。