

# 双组份聚硫弹性密封膏 湖北武汉聚硫密封胶 地铁工程用 众拓路桥

产品名称	双组份聚硫弹性密封膏 湖北武汉聚硫密封胶 地铁工程用 众拓路桥
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	7.00/公斤
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色+白色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

抗拉强度，抗渗压达0.06Mpa，并有良好的耐油，耐酸碱腐蚀和抗臭氧氧老化的能力，完全能适应下水道的  
水质条件。产品是一种单组分状胶体，储存期限长，化学性能,可以在-20 ~ 50度范围内使用,能够在大量  
用于下水道的施工中，且施工十分方便。

3、将A膏与B膏按比例充分搅拌混匀，A膏：B膏=10:0.8~1.2（根据季节调节B膏的用量、夏季偏少，冬季  
偏多）4、把搅拌均匀的密封胶用灰刀或胶填入已清理好的缝内并压实，然后再用腻子刀沿胶带方向把胶  
刮平，施完胶后应在较短的时间内刮平，表面要求平整无缺陷，在胶未表干前小心将胶带撕去。

密封胶的制作工艺较为简单,不需预成型,可有效地控制胶浆的硫化速度,大大密封胶的保存期,以适应施工  
需要。应用密封胶,可以把普通的平口或企口混凝土管道作成柔性接口,配以砂石基础,与刚性接口工艺相  
比,可使施工速度50%,而与承插口管胶圈接口施工工艺相比,可大幅度工程造价,经济效益显著。

“湿固化”是指，单组分聚氨酯胶是利用于空气中的微量的水蒸气反响而固化，与基材外表的活性基团  
反响起到粘接效果。单组份聚氨酯密封胶操作方便，粘接性好，可靠。双组份聚氨酯建筑密封膏是一种  
新型的防水密封材料，具有高伸长率、良好的弹性、湿分解性(表面不能有清水)。

双组份聚硫密封胶的主要生产原料为液态橡胶,并同时添加多种化学助剂对其进行改良，使其本身具有良  
好的粘结性和回弹性，也正是利用了这些特点，使得AB双组份聚硫密封胶在工程施工缝防水止水这块起  
到至关重要的作用，在混凝土冷缩变化时，密封胶会随着伸缩缝的变大而伸长，伸缩缝的变小而压缩，  
其粘结性强的特点又保证。

可用固化剂使用量的多少来调节适用期的长短，B组份的变动范围在8-12之间。双组份聚硫密封膏A:B=10:  
1左右搅拌均匀后，2-3小时内完成使用。产品属中性、无污染、防腐、粘接力强、弹性、密封性好

、耐水、耐油、抗老化、使用时间长。

6.低温条件下柔性好，使用寿命可长达15~20年；技术参数：外观黑色均匀膏状物；密度1.1-1.2g/cm<sup>3</sup>；表干时间40-60min；固化速度4-6mm/24h；硬度邵氏A55-65；剪切强度 5.0MPa下垂度0mm；拉伸强度 6.0MPa；固体含量（%） 95；低温属性-45 无断裂；建议服务。