

# 泰州市双组份聚硫密封胶批发

产品名称	泰州市双组份聚硫密封胶批发
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
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

对于双组份聚硫密封胶，我们大家可能并不是很了解，不过熟悉的人应该知道，双组份聚硫密封胶受温度影响较小，耐热耐老化且与砼面粘接好，是一种极好的弹性密封材料。那么双组份聚硫密封胶应该如何进行注胶呢？（一）将装满胶的前、后螺盖装上，装螺盖的同时装上与施胶缝宽窄相适应的枪嘴，完成装胶即可注射密封胶。（二）将枪嘴插入待密封的变形缝内，按设计深度均匀密度的将密封胶注入变形缝内，然后用带弧度的专用整形工具进行刮压整形，整形后的缝面呈月牙形，固化后的胶体表面应光滑平整无气泡，胶体内部应保持密实无断头，并保持黏结牢固，无脱胶断裂、渗水现象。（三）两次涂胶施工时间间隔不超过8小时，一般采用湿式连接，湿式连接对胶体接头无特殊要求，可连续涂胶施工。两次涂胶施工时间间隔可能超过8小时时，要采用干式连接方法。前次涂胶结束时应留下斜型毛面搭接面，再次涂胶时先用手或刮刀在原胶体接头斜面上涂胶一层，然后再进行本次注胶施工。（四）涂胶工程中要从一个方向进行，避免出现气泡和缺胶现象。混合后的密封胶要确保在要求的时间内（适用期2h）用完，超过适应期的胶料不能在同新混合的密封胶一起使用。

（五）施工完毕后48小时内避免水冲雨淋，胶层未完全硫化前要注意养护，不得泡水或人为损坏。（六）该胶在室温固化时间(25±3)达到最佳强度为7天，7日内不能进行气密、水密、油密等项破坏性试验和各种性能测试。

### 遇水膨胀类硫化型橡胶止水条（也就是制品型）的吸水膨胀率

吸水膨胀倍率确切的含义是在静水中的体积膨胀率：蒸馏水在常温下的相对体积质量是1，因此通常可以用静水质量膨胀率（此为俗称，科学地称应为“质量吸水率”，这里暂且用随俗）来反映其膨胀倍率特性，但就测试方法而言，按静水体积膨胀率检测更为合理。

国外也有直接将膨胀前后体积之比作为数值来反映体积膨胀率的，这显然是不确切的，与国标中橡胶吸水率的含义相悖，容易造成指标确定上的混乱，故不应采纳。应该指出，膨胀材料，尤其高膨胀倍率的膨胀材料，在电解质中的膨胀率都低于在纯水中的，具体变化值随膨胀树脂与电解质的不同而有差异。

若工程所处地下水含盐量高（如海水）和含碱量高（水泥浆）时，在提出设计指标时就应考虑相应介质下的膨胀率。一种膨润土类止水条与一种硫化膨胀橡胶止水条

在人造海水和水泥浆中膨胀倍率与在纯水中的区别。这是在设计与施工中应充分注意的一个问题。应该指出，膨胀材料，尤其高膨胀倍率的膨胀材料，在电解质中的膨胀率都低于在纯水中的，具体变化值随膨胀树脂与电解质的不同而有差异。

制品型止水条产品特点：

- 1) 有优良的弹性、延伸性和膨胀止水性能，在水中有膨胀率能在99%-500%之间调节，膨胀体积保持橡胶的弹性和延伸性，膨胀率不受水质影响。
  - 2) 在较宽的温度范围内，均可发挥优良的止水性能，耐候性优良。
  - 3) 耐水性、耐化学介质性、耐久性能优良，不含有害物质，无深胀析出物，不污染环境。
  - 4) 可根据用户需要制成任意形状的密封胶条，能和一般橡胶复合制成复合型防水材料。
- 2、制品型止水条性能指标 产品执行GBT18173.3-2000标准的各项要求

产品适用范围

- 1) 盾构法施工隧道的管片接缝防水密封。
- 2) 各种混凝土、陶瓷、塑料、钢铁等管道桥涵的接头防水密封。
- 3) 用于地下工程、基础工程变形缝、施工缝、沉降缝等防水止水密封。

4) 水库、

大坝、农业水利设施

及水电建设中防水止水密封。我公司的橡

胶止水带，遇水膨胀止水条

，聚乙烯泡沫板，双组份聚硫密封胶（膏），聚乙烯泡沫板，板式橡胶支座，盆式橡胶支座，抗震盆式支座，球型支座，抗震球型支座，桥梁伸缩缝缝。！