

双组份聚硫密封胶直销包头

产品名称	双组份聚硫密封胶直销包头
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	10.00/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

双组份聚硫密封胶是以液态聚硫橡胶作为主剂，加入补强剂、增韧剂、增粘剂、触变剂和其他添加剂配置加工成基膏；以金属氧化物等配置成硫化膏，两组分混合后可固化为弹性密封材料。

高剥离强度聚硫密封胶产品特点：

1、首先环保无毒性：虽然液体聚硫密封胶有点硫磺的嗅臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。我公司生产的聚硫密封胶经中国预防医学科学院环境与卫生工程研究所测试其L_{D50} >20g / kg。根据国家毒性分级标准属无毒级。因此双组份聚硫密封胶可以放心用于蓄水池，游泳池、自来水厂等防水工程。

2、气密性好：双组份聚硫密封胶不但有良好的弹性，而且它的气密性在弹性密封胶中也是最好的。目前已知各种胶中仅次于热熔性的丁基胶。可以对工程嵌缝施工起到很好的密封性能。

3、粘结性：作为密封胶最重要的是必须具有极好的粘结性，这种聚硫密封胶被涂到建筑物的立缝或者顶缝上以后，

不能出现密封胶流淌从施工缝中掉下来的现象。聚硫密封胶对水泥、钢铁、玻璃、木材、天然石材等都有较好的粘结性。一般建筑及水利工程上宜使用低模量、高伸长的聚硫密封胶，其粘结强度 0.2Mpa，伸长率 300%。

4、耐水性：聚硫密封胶对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水(含盐)的重量变化最小。

5、耐酸、碱性能：聚硫密封胶不耐浓酸、碱。但对稀的无机酸、碱及各种盐类还是稳定的。

6、耐热老化性能：聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。

7、耐辐射性能良好：聚硫密封胶耐 γ 射线的性能非常好

双组份聚硫密封胶是以液态聚硫橡胶作为主要主要材料，加入触变剂等添加剂配置而成的密封胶，分为AB两个组份，两个成份混合固化后用来作密封用。

1、双组份聚硫密封胶按流动性可分为非下垂型和自流平型

2、按位移能力可以分为25、20两个类型

3、按照拉伸模要以分为高模量和低模两种。

双组份聚硫密封胶

可为非下垂，可为自流平呢，该如何应用呢

非下垂即为不下垂，可以于垂直、立缝、斜坡等缝隙，自流平主要用水平表面用，这种环境用自流平聚硫密封胶更为省力省时间。

双组分聚硫密封胶

(1) 主要成份：液态聚硫橡胶、增塑剂。

(2) 产品外观：A组份为白色匀质膏状物；B组份为黑色匀质膏状物。

(3) 技术性能：

适用期： 2h 表干时间： 24h

下垂度： 3mm 弹性恢复率： 70%

拉伸模量： 0.2MPa 低温柔性： -20

密度： $1.6 \pm 0.1\text{g/cm}^3$ 质量损失率： 5%

双组份聚硫密封胶包装:

分为两种包装，纸箱与铁桶两种

纸箱为25公斤/箱，箱内共6小桶（5桶A组份白胶，1桶黑色固化剂）

铁桶为25公斤/桶，桶内分为两种，一桶白胶和一包黑色固化剂。如果路途遥远，且用量较大，建议选购铁桶包装，如果用量少，第yi次用，建议选购纸箱包装，一次用不完，可以密封好，下次再用，注意的是要完全密封，以免造成浪费。

密封胶的基本特性：密封胶使用时是一种流动的或可挤注的不定形材料，能嵌填封闭接缝，能依靠干燥、温度变化、溶剂挥发、化学交联与基材稳定粘结，并逐渐定型成为塑性固态、粘弹态或弹性密封材料。为保证密封功能，密封胶应具备以下基本特性：良好的嵌填、挤注施工性，储存稳定，无毒或低毒害；对液体、气体等介质低渗透性；能承受接缝位移并随伸缩运动而变形；在接缝中经受反复变形后，能保证充分恢复其性能和形状；有足够强度，能承受应力；与接缝基面粘结稳定，不发生剥离和脱胶；高温下不过度软化，低温下不脆裂；耐气候，不粉化、龟裂、溶解或过度收缩，有足够

寿命； 特定场合使用时有特定性能，如：耐磨、抗穿刺、耐腐蚀、抗滚压、不燃、不污染、绝缘或导电等。