

聚硫密封膏价格

产品名称	聚硫密封膏价格
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

那么聚硫密封胶与聚氨酯密封胶又有什么区别呢？，聚氨酯密封胶的拉伸性和韧性要比聚硫密封胶强，聚氨酯密封胶的断裂伸长率可以达到900%左右，而聚硫密封胶大只能达到400%，因此，聚氨酯密封胶在伸缩缝变形缝的嵌缝使用中要有更好的施工效果。其次，聚硫密封胶有着比聚氨酯密封胶更大的使用范围，其应用更为广泛，它在某些特殊材质如玻璃、塑料上的粘结性要由于聚氨酯密封胶，但是聚硫密封胶不能与硅酮胶混合使用，这样会大幅度降低聚硫密封胶的粘结性。再次，聚硫密封胶固化前后会释放硫化物气体，该气体不仅含有异味，对环境有一定的污染，人长期吸入的话也会危害身体健康。后，聚氨酯密封胶的表干和完全固化的时间要比聚硫密封胶短，对于赶工程的施工项目来说是更好的选择。

非下垂型双组份聚硫密封胶外细腻、内含黑白两种组份，适用于各种水泥建筑物变形缝，无论建筑物变形缝是立缝、地缝、或是顶缝都适用。

自流平型双组份聚硫密封胶外观像水状胶一样，能够在缝隙内流淌，比较稀，这种密封胶仅适用于水泥建筑物变形缝的地缝，按比例调制好，灌说缝隙中，在这种平地缝隙中，用自平流双组份聚硫密封胶比较省时省力。

双组份聚硫密封胶有哪些特点：

- 1、**粘结性**：双组份聚硫密封胶对水泥、钢铁、木材、玻璃、石材等都有较好的粘接性。一般建筑及水利工程上比较适合用低模量高伸长的聚硫密封胶。
- 2、**耐酸、碱性**
双组份聚硫密封胶不耐浓酸、碱。但是对稀释的无机酸、碱及各种盐类还是比较稳定的。
- 3、**耐热老化** 双组份聚硫密封胶耐老化性能很好，可以长在-40摄氏度到120摄氏度条件下工作。
- 4、**耐辐射**

5、耐水性可在海水、自来水、蒸馏水等环境中使用。

硅酮结构胶

硅酮结构胶是一种中性固化、为结装配而设计的，可在很宽的气温条件下轻易地挤出使用，依靠空气中的水分固化成优异、耐用的高模量、高弹性的硅酮橡胶。

结构胶的特点主要有： 中性固化：适用于大多数建筑材料而不会产生不良反应或腐蚀作用。 、优异的粘结性：无需底漆，可与大多数建筑材料形成很强的粘结力。 、的耐老化稳定性。 、固化后即具有高模量性能，又可承载接口 $\pm 25\%$ 的伸缩位移能力。

硅酮密封胶

硅酮密封胶是以聚二甲基硅氧烷为主要原料，辅以交联剂、填料、增塑剂、偶联剂、催化剂在真空状态下混合而成的膏状物，在室温下通过与空气中的水发生应固化形成弹性硅橡胶。

硅酮密封胶结构胶跟非结构胶的区别在于： 结构胶指强度高（压缩强度 $>65\text{MPa}$ ，钢-钢正拉粘接强度 $>30\text{MPa}$ ，抗剪强度 $>18\text{MPa}$ ），能承受较大荷载，且耐老化、耐疲劳、耐腐蚀，在预期内性能稳定，适用于承受强力的结构件粘接。 、非结构胶强度较低，只能用于普通、临时性质的粘接、密封、固定，不能用于结构件粘接。