

聚氨酯阻燃密封膏嵌缝

产品名称	聚氨酯阻燃密封膏嵌缝
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

聚氨酯阻燃密封膏嵌缝

双组份聚氨酯(聚硫)阻燃密封胶在原产品的基础上经过严格的科学实验配比，添加了阻燃剂及其他添加剂，在保证其性能不变的前提下能有效的抑制遇明火燃烧的目的，起到了阻燃的功效，目前该产品已成功应用于中铁四局景德镇地下管廊PPP项目中，并已验收达标，目前该产品已获知识产权专利证书，达到业内阻燃级别V0级，垂直燃烧20秒钟不燃，30秒不滴落。填补了国内密封胶防火阻燃这项领域的。

双组份聚氨酯密封胶，作为混凝土嵌缝防水材料性能优良，与其它密封胶如聚硫密封胶、改性沥青密封胶相比，具有新旧胶相融性好，易修复、施工方便、环保无污染、价格便宜等优点。主要应用在混凝土路面切割缝嵌缝、水池大坝混凝土预留缝嵌缝、建筑施工缝嵌缝等领域。

双组分聚氨酯密封胶分类

双组份聚氨酯密封胶按性能分可分为高模量和低模量两种。高模量聚氨酯密封胶具有高强度、高硬度、耐磨等特点。低模量聚氨酯密封胶具有高伸长率、高弹性、低硬度等特点。具体工程用哪种聚氨酯密封胶需根据实际需求确定。以路面切割缝为例，因为切割缝收季节影响较大，夏季施工，由于温度较高，缝隙较窄，到冬季随温度下降缝隙会逐渐变宽，填充的密封胶被拉伸。冬季施工，起初缝隙会比较宽，但随着温度逐渐升高，到夏季缝隙会变窄，密封胶就会被挤压。由于高模量的密封胶硬度大，拉伸性能稍差，就会因挤压或者拉伸出现开裂情况，低模量聚氨酯密封胶凭借其良好的伸长率和弹性则不会出现开裂。

常见的双组份聚氨酯密封胶包装一般为纸箱装，一箱为25公斤，箱内包含5桶白色A组份密封胶和一桶黑色B组份固化剂。使用时白胶和固化剂按照10：1的比例进行混合，搅拌均匀。如果是夏季温度较高时施工，可适当降低B组份固化剂用量，A：B可控制在10：0.8左右，当冬季温度较低时施工时，可适当提高B组份固化剂用量，A：B可控制在10：1.2左右。灵活控制固化剂用量，可提升密封胶固化速度，方便施工。