

热熔胶配方化验成分分析

产品名称	热熔胶配方化验成分分析
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/样
规格参数	红外:周期：10d 仪器：红外等:光谱 工艺诊断:核磁
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

热熔胶是一种物理状态在一定温度范围内随温度变化而变化，但化学性质保持不变的可塑性粘合剂，它是环保，高粘度，快速固化，运转平稳，无烟，无味，不吸水的胶水产品。

{热熔胶简述}

热熔胶通常是无毒，无味且环保的化学产品，它们在室温下为固体，当加热到一定温度时，它们变成液体和粘稠液体，主要由基本树脂，增粘剂、抗氧剂和粘度调节剂组成的，基本树脂是EVA。该树脂是制造热熔胶的主要成分，基本树脂的比例和质量决定了热熔胶的粘合能力，熔融温度和粘合强度等基本性能。

{热熔胶性能}

- 1.基本树脂：决定粘结能力和粘结强度；
- 2.增粘剂：改善粘结性能，提高粘结强度；
- 3.粘度调节剂：增加胶体的流动性、调节凝固速度；
- 4.抗氧剂：防热熔胶过早老化；

5. 颜料：提供不同颜色的产品。

{热熔胶配方化验成分分析}

热熔胶在连续使用的时候要求是不易碳化的，这样就便于包装、运输、存储、使用等，想了解EVA热熔胶的配方找中科溯源，选择使用热熔胶需要考虑被接着物表面处理、作业时间要求快、在环境的温度变化、早期粘性和后期粘性一致等情况，才能更好的选择对产品，当然VA熔指的选择也很重要。