

# 苏州热熔胶持粘性测试、热压强度测试、粘接强度检测

产品名称	苏州热熔胶持粘性测试、热压强度测试、粘接强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

热熔胶是一种塑料胶粘剂。在一定温度范围内，可以随温度的变化而变化，它无毒无味，是一种环保的化工产品。由于产品本身是固体，便于包装、运输和储存，无溶剂、无污染、无毒，具有生产工艺简单、附加值高、粘接强度高、速度快等优点，是一种固体胶，在室温下加热熔融到一定温度，形成可流动、具有一定粘度的液体。

热熔胶测试项目：

物理性能：黏度、软化点检测、外观、密度、粘度、固化时间、PH值、适用期和贮存期检测、熔融指数测试、固化时间测试、流变测试、脆性温度检测、阻燃性检测、体积电阻率检测、游离甲醛检测，力学性能：拉伸强度、剪切强度、冲击强度、粘合强度检测、初粘性测试、伸长率测试、初始粘接力测试、持粘性测试、热压强度测试、粘接强度检测、伸长率检测、断裂延伸率检测，适用性：腐蚀性、流动性、低温稳定性、渗透性、湿热老化测试、高低温测试，耐水性能测试，可靠性能：蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能、耐化学试剂、耐高温性能测试、热稳定性测试、冷热循环测试、耐热性检测、耐老化检测，有毒有害物质：苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、氯代烃、重金属、成分鉴定、成分含量检测。

热熔胶测试标准：

GB/T 15332-1994热熔胶粘剂软化点的测定 环球法

GB/T 16998-1997热熔胶粘剂热稳定性测定

GB/T 27934.2-2011纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第2部分：乙烯-醋酸乙烯共聚物(EVA)热熔胶预涂覆膜

GB/T 27934.4-2011纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第4部分：反应型聚氨酯(PUR)热熔胶即涂覆膜

GB/T 28692-2012印刷机械 热熔胶订设备 通用试验方法

CY/T 40-2007书刊装订用EVA型热熔胶使用要求及检测方法

FZ/T 01081-2018粘合衬热熔胶涂布量试验方法

HG/T 3660-1999热熔胶粘剂熔融粘度的测定

HG/T 3697-2016纺织品用热熔胶粘剂