

# 热熔胶粒厂 杰创新材料信赖推荐 义乌热熔胶粒

产品名称	热熔胶粒厂 杰创新材料信赖推荐 义乌热熔胶粒
公司名称	浙江杰创新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	义乌市青口工业区东山路48号
联系电话	18958482806

## 产品详情

热熔胶棒是热熔胶的常见形态之一，我们在生活中经常使用很多，连续使用没有炭化现象，它常用于diy、玩具、皮革等行业广泛使用，热熔胶棒在使用时会出现拉丝的现象，这样很影响我们的正常使用。热熔胶棒为什么会出现拉丝现象呢？杰创新材料给大家简单分析一下。

### 1、热熔胶的固化时间

### 2、熔融热熔胶的流变性

熔融胶体的流变性对拉丝起到决定性的作用，对应的和热熔胶配方的设计，配方中材料的选择以及配伍等相关。

### 3、热熔胶的内聚强度

热熔胶胶体的内聚强度与拉丝的影响规律基本是：内聚强度大，拉丝现象明显；反之，内聚强度，拉丝现象就不会出现。

### 4、机台温度的影响：

温度太低，使胶本身的稀稠度升高，而产生拉丝现象。

杰创新材料主营有热熔胶棒/热熔胶粒、热熔压敏胶/热熔压敏胶块等产品。欢迎您咨询！

杰创新材料为您分享购买热熔胶须留意哪些？

说白了，热熔胶是一种遇热熔融的商品。热熔胶是一种不需有溶剂、不含水量份、100%的固态可熔性的

高聚物，在常温状态为固态，加温融化到一定水平变成能流动性且有一定粘性的液体粘合剂，广泛运用于书本装订，滤芯生产制造，epe珍珠棉铝型材生产制造，打箱流水线作业等行业。

1.板材，粘合表面您准备用于粘合哪些材原材料的？粘合表面是非极性的还是旋光性的？是不是不光滑？触碰总面积是大还是小？触碰表面是不是对温度比较敏感？要搞清楚调胶的材料是如何的，那样才便捷人们的挑选。

杰创新材料欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈！

影响热熔胶粘接的要素有什么？

1.黏度:影响流通性、渗透性、喷漆特性、用胶温度、金属拉丝、出合模力等。

2.变软点:影响用胶温度、耐高温性、干固速率等。

3.开放时间:影响实际操作可接受性、渗透性和粘接抗压强度。

4.亲和力:影响粘接抗压强度。

5.内聚力:影响抗转移癌、抗张强度或剪切强度。

6.耐热性等:影响后粘接管理体系能够承担的温度。

7.耐寒性:影响后商品的超低温性能指标。

8.抗老化性:影响商品储放时间。

杰创新材料公司主营产品有热熔胶棒/热熔胶粒、热熔压敏胶/热熔压敏胶块等，其广泛应用于礼品包装、工艺品、汽车配件、卫生用品、机箱包等多种行业。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈！