

波士BOSTIK低压注塑热熔胶

产品名称	波士BOSTIK低压注塑热熔胶
公司名称	上海弘翀新材料科技有限公司
价格	98.00/公斤
规格参数	品牌:波士 型号:867 产地:法国
公司地址	上海市奉贤区望园南路2288弄1号412室（注册地址）
联系电话	18516395699 18516395699

产品详情

波士BOSTIK低压注塑热熔胶

低压成型

注塑成型工艺是指将熔融的低压注塑材料原料通过加压、注入、冷却、脱离等操作制作一定形状的半成品件的工艺过程。

低压注塑工艺则是一种使用很低的注塑压力（0.15-4MPa）将热熔的低压注塑材料注入模具并快速固化的封装工艺，以热熔低压注塑材料卓越的密封性和物理、化学性能来达到绝缘、耐温、抗冲击、减振、防潮、防水、防尘、耐化学腐蚀等功效，对电子元件起良好的保护作用。

胶粘剂产品

随着消费者对电子和数字连接的偏好不断增长，无论是汽车还是智能手机，重要的都是保护电子元件免受潮湿、灰尘和其他碎片的影响。在使用以下低压成型材料时，工程师和设计师可以轻松解决这些问题：

- 降低生产复杂性，降低成本
- 兼容性设备组件，如传感器和捕捉器

- 减少废弃物，符合可持续发展

低压成型智能胶粘剂

我们的低压成型(LPM)胶粘剂，基于聚酰胺和聚烯烃热熔技术，进一步简化电子元件的保护。它们能够：

粘度低，易于在低压和低温下加工，无需混合，减少停工成本，简化操作

耐高温和非极性流体，兼容日益脆弱的元件，提高电气绝缘，提升整体性能

无溶剂，生物基配方高达80%，原料可回收，减少环境影响，提高报废后的可持续性

法国波士低压注塑热熔胶Thermelt 8672B

Thermelt 861 具有良好附着力的通用可模塑聚酰胺

工业应用。 Thermelt 867 通用高性能可模塑聚酰胺

附着力好，耐环境和热冲击。

用于汽车外饰等应用

Thermelt 866 可模塑聚酰胺，对聚醚砜、聚碳酸酯和聚碳酸酯有极好的附着力

其他要求较高的基质

Thermelt 817R 特殊可模塑聚酰胺，用途非常少

设计要求高的粘度

Thermelt 868 可模压聚酰胺，具有良好的紫外线和湿度

反对用于要求苛刻的户外应用。

Thermelt 858 可模塑聚酰胺具有非常好的热稳定性以及

抗紫外线和防潮。

Thermelt 865 可模塑聚酰胺具有很好的耐低温性

以及良好的汽车应用附着力

Thermelt 892 可模塑聚酰胺，具有更高的强度和硬度

工业和消费电子应用。

Thermelt 195 可模塑聚酰胺具有优异的热稳定性和

增加了电子二次成型的硬度。

Thermelt 861 HV 通用高端可模塑聚酰胺

良好的附着力和改善的内部凝聚力

应用

Thermelt 867 HV 通用、高端可模塑聚酰胺，性能良好

附着力好，机械性能非常好，性能得到改善

用于要求苛刻的工业应用的内部凝聚力。

能在低温下使用，如标准的可模塑聚酰胺，PAR热熔胶使用标准杆数

LPM设备与特定滚筒或体积计连接。它们在施用后治愈，形成

交联网络可提供高达200 ° C的优异耐温性。

PAR使LPM能够用于要求耐温性为150 ° C至150 ° C的苛刻应用中

200 ° C，例如在汽车部件装配中

PAR1000 超高温反应性可模塑聚酰胺

电阻，主要用于电子/电气元件，

汽车用连接器和电缆。

PAR1002 反应性可模塑聚酰胺，具有极高和极低的

耐温性，主要用于电子/电气

汽车用组件、连接器和电缆