

# 超高耐温LCP原料 日本住友E5008 粘结性好

产品名称	超高耐温LCP原料 日本住友E5008 粘结性好
公司名称	东莞市塑莱特塑胶有限公司
价格	80.00/千克
规格参数	耐高温LCP:日本住友E5008 耐高温LCP:耐温335度, 粘结性好, 高强度 耐高温LCP:电子电气 汽车领域 工程配件
公司地址	樟木头镇塑胶市场一期Z栋09B
联系电话	0769-82600096 13711866117

## 产品详情

超高耐温LCP原料——日本住友E5008，是一种非常OK的高分子材料。其特点是具有极高的耐高温性能以及良好的粘结性能。其价格为80元/千克。第一个属性——耐高温LCP:日本住友E5008，耐温335度。这使得它非常适合在高温环境下使用，例如汽车引擎舱、电子电气设备等场合。同时，它的高温性能也为工程配件的制造提供了更加广泛的空间。第二个属性——耐高温LCP:耐温335度，粘结性好，高强度。这意味着日本住友E5008不仅能够承受极高的温度，还能够高温下保持材料的稳定性和粘结性能。高强度特性则保证了它在工程配件制造中的稳定性。第三个属性——耐高温LCP:电子电气、汽车领域、工程配件。这些领域正是日本住友E5008的主要应用领域。在电子电气领域，它被广泛应用于各种电子元件的制造，例如智能手机、平板电脑等。而在汽车领域，则主要应用于引擎舱、仪表板等部件的制造。在工程配件方面，它主要用于机械零件的制造，例如冷却水管、石英钟表等。总之，日本住友E5008作为超高耐温LCP原料，是一种性能优异、应用广泛的高分子材料，具有非常广泛的应用前景。

日本住友LCP材料主要型号：

- 1.日本住友E4008抗热老化 可焊接 耐温313度
- 2.日本住友E5002L长玻纤 \*\*\* 高刚性 耐温354度
- 3.日本住友E5006L长玻纤 \*\*\* 高刚性 耐温355度
- 4.日本住友E5008高强度 粘结性好 耐温335度
- 5.日本住友E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度
- 6.日本住友E5204L长玻纤 \*\*\* 高刚性 耐温351度
- 7.日本住友E6006高温强度 可焊接 耐温280度
- 8.日本住友E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度
- 9.日本住友E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度
- 10.日本住友E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度
- 11.日本住友E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度
- 12.日本住友E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度
- 13.日本住友E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度
- 14.日本住友E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度

15.日本住友E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度