

# LCP 日本宝理 S135

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | LCP 日本宝理 S135                                  |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司                                   |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 品牌:LAPEROS<br>型号:S135 VF2001<br>特性:玻纤增强材料, 35% |
| 公司地址 | 义乌市江东街道端头二区58栋1号                               |
| 联系电话 | 0579-15868975843 15868975843                   |

## 产品详情

LCP塑胶原料描述： 液晶聚合物LCP，它是一种新型的高分子材料，是目前较引人注目的聚合物之一。该材料不但能够承受高温，在熔状态下，呈现液晶性，有高度的取向，故可起到纤维增强的效果。其性能优异，具有高强度、高刚性、耐高温、电绝缘性、线膨胀系数小、成型收缩率低和非常\*\*的弹性模量、非常高的温度，较高可达350度。

# LAPEROS S135

液晶聚合物35% 玻璃纤维增强材料 [Polyplastics Co., Ltd](#) 产品说明：

Ultra-High Heat Resistant, High T Stiffness, Glass fiber reinforced, Standard

日本宝理LCP供应LCP日本住友 E4008 E4009 GF40%抗热老化 可焊接 耐温313度供应LCP日本住友 E5002L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温354度供应LCP日本住友 E5006L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温355度供应LCP日本住友 E5008高强度 粘结性好 耐温335度供应LCP日本住友 E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度供应LCP日本住友 E5204L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温351度供应LCP日本住友 E6006高温强度 可焊接 耐温280度供应LCP日本住友 E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度供应LCP日本住友 E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度供应LCP日本住友 E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度供应LCP日本住友 E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度供应LCP日本住友 E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度供应LCP日本住友 E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度供应LCP日本住友 E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度供应LCP日本住友 E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度供应LCP日本东丽 L204G35 35%GF 耐温250度供应LCP日本东丽 L304G35 35%GF 耐温270度供应LCP日本宝理 A130 30%GF 耐温240度供应LCP日本宝理 A410 50%矿物增强 低翘曲 高刚性 耐温235度供应LCP日本宝理 A422 耐候级

可电镀 高流动 耐温220度供应LCP日本宝理 C130 30%GF 耐温255度供应LCP日本宝理 E130 30%GF 耐候级  
可电镀 高流动 耐温260度供应LCP日本宝理 E130I 30%GF 高流动 耐温280度供应LCP日本宝理 E140I 40%GF  
高刚性 高流动 耐温280度供应LCP日本宝理 E471I 35%矿物增强 低翘曲 高流动  
耐温265度供应LCP日本宝理 E472I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温270度供应LCP日本宝理 E473I  
30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度供应LCP日本宝理 E480I 40%GF 低翘曲 高流动  
耐温270度供应LCP日本宝理 S135 35%GF 高刚性 耐温340度供应LCP日本宝理 S471 45%矿物增强 低翘曲  
耐温315度供应LCP日本宝理 S475 32%矿物增强 低翘曲 耐温305度供应LCP日本宝理 E463I 40%矿物增强  
低翘曲 耐温235度供应LCP日本宝理 E130G 30%GF高流动 耐温245度

## LAPEROS S135 物性表

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| 基本规格编号             | E106764-218461      |
| 填料/增强材料            | 玻璃纤维增强材料, 35% 填料按重量 |
| 特性                 | 刚性, 高               |
|                    | 耐热性, 高              |
| UL文件号              | E106764             |
| 部件标识代码 (ISO 11469) | >LCP-GF35           |

# 供应LCP 日本宝理S135 35%GF 高刚性 耐温340度