

LCP SUMIKASUPER E6006L

产品名称	LCP SUMIKASUPER E6006L
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:E6006L 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

供应 LCP 日本住友化学 E6006L MR-B 质量保证

LCP塑胶原料(LIQUID CRYSTAL

POLYMER)又称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。

供应LCP

LCP日本住友化学E6807LHF-Z LCP日本住友化学E6808

LCP日本住友化学E6808 UHF BZ LCP日本住友化学E6808GHF-Z

LCP日本住友化学E6808LHF LCP日本住友化学E6808LHF-BZ

LCP日本住友化学E6808LHF-BZ 11419KE1 LCP日本住友化学E6808LHF-Z

LCP日本住友化学E6808UHF-Z LCP日本住友化学E6810GHF

LCP日本住友化学RC210 LCP日本住友化学SV6808LB

LCP日本住友化学SZ6506HF-B LCP日本住友化学E4008 MR-B

LCP日本住友化学E6006 BK LCP日本住友化学E6006LHF-BZ LCP日本住友化学E6006LMR
LCP日本住友化学E6008LMR B

LCP日本住友化学E6008MR B LCP日本尤尼卡LC5030CF

LCP日本尤尼卡LC-5050GCF LCP日本新石油化学CM-301 B

LCP日本新石油化学CM-311 B LCP日本新石油化学FC-110 LCP日本新石油化学G-330HF
LCP日本新石油化学G330-NC

LCP日本新石油化学G345 LCP日本新石油化学M350

LCP日本新石油化学M350-B LCP日本新石油化学MG-350-B

LCP日本新石油化学MG-350 BPRL

LCP日本新石油化学MG350 LCP日本新石油化学MG350-A540

LCP日本新石油化学MG-350 BPRL LCP日本新石油化学MG350-A540

LCP日本新石油化学MG-350-B LCP日本新石油化学MG350BK

LCP日本新石油化学MG350BPRL/PR LCP日本新石油化学G-430

LCP日本新石油化学HM-302 LCP日本新石油化学HM302-BK

LCP日本新石油化学HM-402 BH LCP日本新石油化学HM-402 BK

LCP日本新石油化学M350 LCP日本新石油化学M350-B

供应 LCP 日本住友化学 E6006L MR-B 质量保证

LCP日本新石油化学MG350

LCP日本新石油化学MG350-A540

LCP日本新石油化学MG-350-B

LCP日本新石油化学MG350BK

LCP日本新石油化学MG350BPRL/PRL

LCP日本新石油化学MG350HF

LCP日本新石油化学MG350-PRL

LCP日本新石油化学NC-301-B

LCP日本新石油化学NC-301-BL

LCP日本新石油化学NC-301-BPRL

LCP日本新石油化学NE-121

LCP日本新石油化学NE-201

LCP日本新石油化学NX-101 BK

LCP日本新石油化学RC210 BK

LCP日本新石油化学RC210 NC

LCP日本油墨HM402

LCP日本油墨LA-130

LCP日本油墨LA-235

LCP日本油墨LD 235 G1

LCP日本油墨LD-130

LCP日本油墨LD-235

LCP日本油墨LD-235-B

LCP日本油墨LD-240 BK

LCP日本油墨MG350

LCP日本油墨NC-301

LCP日本东丽L204G35

LCP日本东丽L204G35E

LCP日本东丽L204G40

LCP日本东丽L204T40

LCP日本东丽L204T40 BK

LCP日本东丽L304G35

LCP日本东丽L304M35

LCP日本东丽L304M35-B

LCP(液晶聚合物#)/LC-5130G/日本尤尼吉可

用途：其它

特性备注：玻璃纤维增强30%，半结晶，良好的成型性能，气体阻隔性，低翘曲性，流动性高，收缩性低，低粘度，耐化学性良好

重要参数：密度:1.61 g/cm³ 吸水率:0.01 % 拉伸强度:127 MPa 断裂伸长率:2.5 %
弯曲强度:191 MPa 弯曲模量:16700 MPa 热变形温度:225

生产厂商：日本尤尼吉可株式会社