

LCP 日本宝理 E130i玻纤增强30% 阻燃级 耐高温 高流动液晶聚合物塑胶原料

产品名称	LCP 日本宝理 E130i玻纤增强30% 阻燃级 耐高温 高流动液晶聚合物塑胶原料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	LCP:玻纤增强30% E130i:阻燃级 耐高温 日本宝理:高流动液晶聚合物塑胶原料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

lcp e130i

液晶聚合物

中文品名：[液晶聚合物](#)。特性：玻璃纤维增强材料, 30%。

中文名

lcp e130i

抗张强度

25400psi

密度

1.61 g/cm

性能特点

高流动性，耐高温

目录

1 [产品简介](#)

2 [E130i物性](#)

产品简介

[编辑](#) [播报](#)

英文品名：Vectra LCP E130i

中文品名：[液晶聚合物](#)

特性：玻璃纤维增强材料, 30%

产品说明：Vectra E130i颗粒料，玻璃纤维/增强30%材料.高流动,耐热高.热变形温度280度,UL阻燃V-O,干燥温度140-160度,干燥时间:4hr

E130i物性

[编辑](#) [播报](#)

性能特点：高流动性，耐高温

ISO 11469：LCP-GF30

密度：1.61g/cm

抗张强度：25400psi

伸长率(断裂)：2%

弯曲模量：2.18E+6psi

[弯曲强度](#)：31900psi

[体积电阻率](#)：9.0E+15ohm·cm

颜色：VF2201/BK210P/BK205P