

# 现货PC日本出光LEV1700KL 耐热级 光学级 抗UV级 聚碳酸酯

产品名称	现货PC日本出光LEV1700KL 耐热级 光学级 抗UV级 聚碳酸酯
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本出光代理商 型号:LEV1700KL 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

## 产品详情

现货PC日本出光LEV1700KL 耐热级 光学级 抗UV级 聚碳酸酯

是否支持加工定制

否

规格

25KG/包mm

加工定制

否

牌号

LEV1700KL

厂商

日本出光

厂家(产地)

日本

材质

PC

销售方式

品牌经销

加工级别

注射成型

类型

标准料

中文名称

聚碳酸酯

业务范围

全国

特性级别

抗紫外线性能良好耐蒸汽

品牌

日本出光

# TARFLON LEV1700KL

Polycarbonate

Idemitsu Kosan Co., Ltd.

产品说明：

UV, Steam and Long-term heat resistance

物性信息：

基本信息

抗紫外线性能良好

用途	耐蒸汽 LCD 应用	
UL文件号	LEDs E48268	
加工方法	注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法		1.20
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)		27.0
收缩率 - 流动方向 (1.00 mm)		0.50 到 0.70
吸水率 1(平衡, 23 ° C, 50% RH)		0.23
硬度额定值单位制测试方法		
M 计秤		50
R 计秤		120
机械性能额定值单位制测试方法		65.0
标称拉伸断裂应变		95
弯曲模量		2300
弯曲应力		90.0
简支梁额定值单位制测试方法		40

热变形温度值单位制测试方法	128
线形热膨胀系数 - 流动	6.5E-5
RTI Elec (0.360 mm)	130
RTI Imp (0.360 mm)	125
RTI (0.360 mm)	130
电气性能额定值(IEC方法)	PLC 2
可燃性额定值(测试方法)	V-2
透射率额定值单位制测试方法	90.0
雾度 (3000 m)	0.90
补充性能额定值	>PC