

# PC 日本出光 LC1700

产品名称	PC 日本出光 LC1700
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:台湾台化出光 型号:LC1700价格 特性:导光级, 应用于LCD
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

pc日本出光lc1700 主要性能：光学性能、流动性高。主要参数：熔流率40g/10min、洛氏硬度（m）75、缺口冲击强度40kj/m<sup>2</sup>、热变形温度125 、阻燃等级v2。

PC日本出光LC1700 导光级, 应用于LCD、LED。

pc日本出光lc1500 主要性能：光学性能、高流动性。主要参数：熔流率65g/10min、洛氏硬度（m）75、缺口冲击强度15kj/m<sup>2</sup>、热变形温度124 、阻燃等级v2。主要用途：光学应用。

## TARFLON LC1700 物性表

基本性能编号

E48268-240460

E238753-102159551

特性  
用途

高强度  
LCD 应用

UL文件号  
加工方法

LEDs  
E48268  
注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

收缩率(沿Z轴) (200 ° C/1.2 kg) 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

冲击性能额定值单位制测试方法 40

热性能额定值单位制测试方法

热变形温度(1.8MPa, 未退火)

6.5E28

RTI Elec

80.0

RTI Imp

80.0

RTI

80.0

可燃性(UL94, NC)

V-2

透光率(额定值单位制测试方法)

90.0

pc日本出光r2200 主要性能：脱模剂、脱模性能良好。主要参数：熔流率13g/10min、洛氏硬度（r）123、缺口冲击强度880j/m、热变形温度135 、阻燃等级v2。

pc日本出光r2500 主要性能：脱模剂、脱模性能良好。主要参数：熔流率8.5g/10min、洛氏硬度（r）123、缺口冲击强度880j/m、热变形温度135 、阻燃等级v2。

pc日本出光urc2501 主要性能：high reflectivity（高反射性）、流动性高。主要参数：熔流率32g/10min、缺口冲击强度30kj/m<sup>2</sup>、热变形温度136 、阻燃等级v0。主要用途：lcd应用。

pc日本出光urz2502 主要性能：阻燃剂、high reflectivity（高反射性）。主要参数：熔流率20g/10min、缺口冲击强度50kj/m<sup>2</sup>、热变形温度127 、阻燃等级v0。主要用途：lcd应用。

《日本出光》PC聚碳酸酯原料-【产品品牌】