

# PC日本出光LEV1700

产品名称	PC日本出光LEV1700
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:光学级, 透镜 型号:LEV1700KL 产地:台湾, 日本, 中国
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

一级代理PC 日本出光 LEV1700 , LEV1700KL 抗紫外线性能良好,耐蒸汽.

### TARFLON LEV1700 物性表

基本编号	E48268-100651564
特性	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

# TARFLON LEV1700

聚碳酸酯 [Idemitsu Kosan Co., Ltd.](#) 产品说明 :

UV resistance, Steam resistance

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 (2.00 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

冲击性能额定值单位制测试方法

筒支梁缺口冲击强度 (23 ° C)	40
热性能额定值单位制测试方法	129
线形热膨胀系数 - 流动	6.5E-5
RTI Elec	80.0
RTI Imp	80.0
RTI	80.0
可燃性额定值(测试方法)	V-2
透光性能额定值单位制测试方法	90.0
补充信息额定值	>PC
注射成型额定值单位制	120
干燥时间	5.0 到 8.0
料筒后部温度	260 到 280

料筒中部温度 260 到 280

料筒前部温度 260 到 280

模具温度 80.0 到 120

## 日本出光PC等级分类 等级名称

### 自然等级物性表

超高流动 A1700、R1700、IR1700、V1700R

高流动 A1900、R1900、IR1900、IV1900R、V1900、V1900R

标准 A2200、R2200、IR2200、IV2200R、V2200、V2200R

中粘度 A2500、R2500、IR2500、V2500、V2500R

### 硅氧烷共聚物等级

半透明 基本 AG1760、AG1950

半透明 耐候性 VG1950

阻燃 ZG1950、PG1940

透明 RC1700、RC1760

玻璃纤维增强 GGK1740

### LCD LED光学等级

导光 LC1500、LC1700、LC2200

透镜 LE ( V ) 1700、LE ( V ) 1700KL、LE ( V ) 2200KL

反射遮光 URC2501、URZ2500、URZ2501、UR2500M

扩散 LZ2500V、LZ2510V

### 阻燃等级

透明1.5V-0 AZ1900T、VBY2500R

透明3.0V-0 RY1900、RY2200、IRY2200、VRY2200、IVY2200R

透明V-2 IRE1901

不透明 AZ1900、AZ2201

无阻燃剂 AC1030、AC1050、AC1070C、AC1080、AC1090

非溴阻燃 AK3020、AK3040