

# 供应 日本出光 PC LEV2200KL 耐热级 抗UV级 中粘度 LED透镜应用

产品名称	供应 日本出光 PC LEV2200KL 耐热级 抗UV级 中粘度 LED透镜应用
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PC:耐热级 抗UV级 LEV220:中粘度 日本出光:LED透镜应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

### 特长

聚碳酸酯树脂（PC）作为用于眼镜镜片和CD基板的高透明材料，是至今非常流行的工程塑料。当然不仅是透明性，

还具有下表所示的\*\*\*特性，应用于各个领域。

PC日本出光聚碳酸酯 一级代理商

Idemitsu供应PC日本出光1700Idemitsu供应PC日本出光1900Idemitsu供应PC日本出光2200Idemitsu供应PC日本出光2600Idemitsu供应PC日本出光A1700Idemitsu供应PC日本出光A1900Idemitsu供应PC日本出光A2200Idemitsu供应PC日本出光A2500Idemitsu供应PC日本出光A2600Idemitsu供应PC日本出光A2700

Idemitsu供应PC日本出光IV2200RIdemitsu供应PC日本出光IV2600Idemitsu供应PC日本出光IVY2200RIdemitsu供应PC日本出光LC1300Idemitsu供应PC日本出光LC1500Idemitsu供应PC日本出光LC1500MIdemitsu供应PC日本出光LC1700Idemitsu供应PC日本出光LC2200Idemitsu供应PC日本出光LCT1400Idemitsu供应PC日本出光LEV1700KLIdemitsu供应PC日本出光LEV2200KL

出光自创业以来一直将“以人为本”这一思想通过事业付诸实践，以成为社会\*\*\*期待、信赖的企业为目

标。

我们相互信赖，一致合作，在事业实践中追求“人的力量”之的可能性，以谋求为社会做出贡献。

我们始终怀有远大的理想和志向，通过工作中互相切磋和琢磨，让每一个人成长为被社会尊重的人。

我们注重对客户的承诺，并且\*\*重视以实际行动回报客户的信赖。

## TARFLON（塔夫隆）聚碳酸酯树脂（PC）

聚碳酸酯树脂（PC）具有高透明度、自熄性，是在塑料中具有抗冲击性的工程塑料。用于光盘、摩托车的风挡、头盔及头盔防护罩、防暴警察的盾牌、简易车库及拱廊房顶、高速公路的隔音板、汽车前灯等各个领域。聚碳酸酯树脂（PC）与ABS、HIPS等混合的混合（ALLOY）树脂，\*\*近也越来越多地用于各种工业产品。这类混合树脂之所以增加是因为早前用于办公自动化设备材料时被指存在环保问题，因而厂商将ABS的阻燃剂配方从溴化阻燃改为无卤阻燃，但这样就无法\*\*阻燃性和耐热性，于是复合使用了聚碳酸酯树脂（PC）。目前，PC混合树脂作为欧盟生态标签材料进行了注册，普遍用于电脑显示屏及复印机的外壳

特性内容	优点	抗冲击性
		透明性
		尺寸精度

	耐热性
	自熄性
	电气特性
	缺点
	耐药性

日本出光聚碳酸酯树脂（PC） / 产品名《TARFLON》系列销售一览表

## 自然等级

---

从低粘度到高粘度型，在流动性、抗冲击强度等方面，备有能够满足客户不同要求的产品阵营。