

PC日本出光 TARFLON LC1500 光学级,液晶导光板塑胶颗粒

产品名称	PC日本出光 TARFLON LC1500 光学级,液晶导光板塑胶颗粒
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:光学级 LC1500:透明级 日本出光:液晶导光板塑胶颗粒
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PC日本出光 TARFLON LC1500 光学级,液晶导光板塑胶颗粒

供应日本出光LC1500 塔夫隆TARFLON光学级导光PC 光学透镜用

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，并且最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，最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。

特性 内容

优点 抗冲击性

塑料中的抗冲击强度

抗冲击强度之高甚至能用作防弹材料

透明性

具有与玻璃同等的透明性

常用透明等级的可见光透过率为85% ~ 90%

尺寸精度

可做到精密成型

成型收缩率小，有优良的成型品尺寸稳定性

耐热性

可在***的温度条件下使用（-100 ~ +135 °C）

从冰箱到微波炉都可以使用

自熄性

以无阻燃剂的一般等级为例，可达到与UL 94 V-2规格相同试验条件的阻燃性

***用于建筑领域、电气和电子领域等需要阻燃性的领域

电气特性 有***的击穿电压等特性

缺点 耐药性 难溶于显耐碱性物质和有机溶剂

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。

等级名称 用途

***流动 A1700、R1700、IR1700、V1700R

自动售货机零部件、赌博游戏机零部件、吸尘器、熨斗、吹风机、刮胡刀、灯罩、风镜、头盔、TV外壳

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

#处将根据不同配方，写入英文字母。

A... 基本等级

I... 冰色等级

R... 易脱模型等级

V... 耐候等级

硅氧烷共聚物等级

等级名称 用途

半透明 基本 AG1640、AG1950、AG2240、AG2530

外壳（手提机器、家电?电子机器）、充电池外壳、托盘（低温仓库）、室外安装机器外壳等

半透明 耐候性 VG1950、VG2240

阻燃 ZG1950、PG1940 手提机器外壳、连接机?开关类、室外安装机器外壳等

透明 RC1700、RC1760、VC1760 外壳（手提机器、家电?电子机器）、托盘（低温仓库）?灯罩

玻璃纤维增强 GGK1740、GG1920 外壳

光学等级

PC日本出光 TARFLON LC1500 光学级,液晶导光板塑胶颗粒