

PC/日本出光/LC1500 注塑级 光学级 液晶导光板专用料

产品名称	PC/日本出光/LC1500 注塑级 光学级 液晶导光板专用料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	28.00/千克
规格参数	PC:注塑级 LC1500:光学级 日本出光:液晶导光板专用料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PC/日本出光/LC1500 注塑级 光学级 液晶导光板专用料

PC/日本出光/LC1500 注塑级 光学级 液晶导光板专用料

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
	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。

等级名称用途	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

#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	AG1640、AG1950、AG2240、AG2530
半透明 耐候性	VG1950、VG2240
阻燃	ZG1950、PG1940
透明	RC1700、RC1760、VC1760

玻璃纤维增强	GGK1740、GG1920
--------	----------------

光学等级

PC/日本出光/LC1500 注塑级 光学级 液晶导光板专用料

PC/日本出光/LC1500 注塑级 光学级 液晶导光板专用料