

PC G-2510 日本出光 增强10% 阻燃级

产品名称	PC G-2510 日本出光 增强10% 阻燃级
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	PC:PC 型号:G-2510 产地:日本出光
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

本公司长期优供日本出光(Tarflon) PC URC2500如有需要，欢迎来电咨询洽谈合作，期待与您的合作！

可提供；物性表、ROHS(SGS)报告、UL认证、FDA认证、材质证明及物质安全资料表(MSDS)等。

下列为本公司供应日本出光(Touflon) PC 型号列表：

日本出光 注塑级 PC：

A2000，A2200，A2500，A2700。

日本出光 高流动 PC：

A1700，A1900。

日本出光 耐磨损 PC：

AL-0005，AL-0010，AL-0015。

日本出光 加玻纤增强 PC：

G-2510，G-2520，G-2530。

日本出光 易脱模 PC :

IR1700 , IR2200 , IR2500 , IR2700 , IR3000。

日本出光 透明级 PC :

IN2200 , IN2600。

日本出光 抗紫外线 PC :

IV1900 , IV2200 , IV2600。

日本出光 光学级 PC :

LC1500 , LC1700 , MD1500。

日本出光 高反射 (LEDS) PC :

URC2500 , URC2501 , URC9010 , URZ2502。

日本出光 LCD应用 PC :

AC1030 , AC1080 , AC1090。

日本出光 阻燃级 PC :

AZ1900 , BY2500 , RY1900 , RY2200 , URC9010。

日本出光 加玻纤阻燃 PC :

GZK3200 , G1910 , G1920 , G1930 , GZ2520 , GZ2540 , GZ2510 , GZ2530 , GZK3100

日本出光 耐热级 PC :

LEV1700

本公司优势供应 日本出光(Toufflon) PC

塑胶原料, 可提供SGS(RoHS)欧盟环保认证报告, UL安全认证, FDA食品级认证报告, MSDS物质安全资料表, 我公司为一般纳税人, 可开17%增值税发票, 货源稳定, 由于原料价格时常变动, 如有需要, 欢迎广大客户来电咨询洽谈购买, 谢谢。

一: 日本出光(Toufflon) PC G-2510 10%短玻纤增强 特点:

PC塑胶原料通称聚碳酸酯, 聚碳酸酯英文名称为Polycarbonate, 简称PC, 它是一类分子链中含有碳酸酯结构的高分子化合物及以它为基础而制得的各种材料的总称。

二: 日本出光(Toufflon) PC G-2510 10%短玻纤增强 特性:

物理性质: 纯PC树脂是一种无定形、无味、无嗅、无毒、透明的热塑性聚合物, 分子量一般的20000~70000范围内, 相对密度1.18~1.20, 玻璃化温度140~150, 熔程220~230。聚碳酸酯具有一定的耐化学腐蚀性, 耐油性优良。由于聚碳酸酯的非结晶性, 分子间堆砌不够致密, 芳香烃、氯代有机溶剂能使其

溶胀或溶解，容易引起溶剂开裂现象。耐碱性较差。具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；高度透明性及自由染色性；H.D.T.高；耐疲劳性佳；耐候性佳；电气特性优；无味无臭对人体无害符合卫生安全；成形收缩率低、尺寸安定性良好。

三：日本出光(Touflon) PC G-2510 10%短玻纤增强 用途：

由于PC的综合性能优良，已得到广泛的应用，长期以来聚碳酸酯主要用于高透明性及高冲击强度的领域，如今光盘用材是聚碳酸酯的主要用途之一，PC在汽车制造业扩大使用的潜在市场也很大，可用于生产汽车前灯，侧灯，尾灯，镜面，透镜，车玻璃，内外装饰件，仪表板，在电子电器行业，可用于低压电柜的接线座，各种绝缘插件，绝缘套管，机床电机保护开关，空心砖外壳，仪表外壳和办公室自动化设备，还可以制造聚合物光纤的芯材，聚碳酸酯可代替玻璃和金属，使用于建筑材料及其他的领域.

本公司销售 PC 分类：光学级PC，阻燃PC，防静电PC，抗化学性PC，抗紫外线耐候PC，高流动PC，FDA认证PC，挤出级PC，注塑级PC，医学级PC，加玻纤增强PC，碳纤增强PC，耐寒性PC，耐磨性PC，遮光级PC，导光级PC，易脱模PC，高结晶PC，导电级PC，高耐热PC，可电镀PC。