

Celcon聚甲醛 美国泰科纳CE66FCGV1/25 玻纤25%增强POM

| | |
|------|---|
| 产品名称 | Celcon聚甲醛 美国泰科纳CE66FCGV1/25 玻纤25%增强POM |
| 公司名称 | 东莞宏晶塑胶科技有限公司 |
| 价格 | 23.00/千克 |
| 规格参数 | POM:POM 美国泰科纳 CE66FCGV1 CE66FC:CE66FCGV1/25 美国泰科纳:美国泰科纳 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室 |
| 联系电话 | 13427879529 13427879529 |

产品详情

Celcon聚甲醛 美国泰科纳CE66FCGV1/25 玻纤25%增强POM

POM 美国泰科纳 KP-20

POM 美国泰科纳 LGC15GTX-3014

POM加铁氟龙 美国泰科纳 LW90-F2 经润滑

POM 美国泰科纳 LWGC-S2

一般级POM 美国泰科纳 M140-L1 良好的流动性

耐磨 低摩擦 抗菌 抗溶解 耐酸 抗撞击 耐化学 POM 美国泰科纳 M25

耐磨 低摩擦 抗菌 抗溶解 耐酸 耐化学 POM 美国泰科纳 M270

抗冲击耐磨POM 美国泰科纳 M90

低挥发抗冲击POM 耐化学 美国泰科纳S9243

抗撞击POM 美国泰科纳 TX90 汽车领域应用

POM 美国泰科纳 TX90PLUS-BK

抗紫外线POM 美国泰科纳 UV140LG-BK 低光泽 良好流动性

抗紫外线POM 美国泰科纳 UV90Z 汽车内部零件使用

抗氧化POM 耐水解 耐化学 耐油 抗溶解 耐碱 美国泰科纳 C13021

POM加碳纤10% 日本宝理CH-10 导电POM耐磨损性

导电POM加碳纤20% 日本宝理CH-20 耐磨损POM

导电POM加碳纤20% 日本宝理CS-20 耐磨损POM

POM加玻璃珠25% 日本宝理GB-25 低翘曲POM

黑色POM加玻璃珠25% 日本宝理GB25BK

PC 日本出光 GZK3200 通用注塑级 V-0阻燃型

PC 日本出光 IB2500 通用注塑级

PC 日本出光 IR1700 通用注塑级 超高流动

PC 日本出光 IR1900 耐候级 高流动

PC 日本出光 IR2200 薄膜级 标准级

PC 日本出光 IRY2200 耐候级 标准、非臭素、阻燃

PC 日本出光 IV1900R 耐候级 高流动、耐候

PC 日本出光 IV2200R 阻燃级 阻燃,易剥离型,耐气候型

PC 日本出光 LC1500 通用注塑级 超高流动, 导光性

PC 日本出光 LC1700 通用注塑级 高流动, 导光性

PC 日本出光 NN2700 通用注塑级 环保阻燃型

1.光学照明：用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等，还可广泛用于飞机上的透明材料。

2.电子电器：聚碳酸酯是优良的E（120 ）级绝缘材料，用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、壳体及零件、

矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件，如光盘、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。

聚碳酸酯薄膜还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。