

## 玻纤30%增强POK(中粘度树脂)

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 玻纤30%增强POK(中粘度树脂)                  |
| 公司名称 | 东莞市天扬塑胶原料有限公司                      |
| 价格   | .00/千克                             |
| 规格参数 | 产地:韩国晓星POK<br>POK:GF30%<br>形状:塑胶颗粒 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)          |
| 联系电话 | 0769-81671198 13712261527          |

## 产品详情

### 玻纤30%增强POK(中粘度树脂)

POK 韩国晓星 M330F 本色 低粘度 注射成型 食品接触级 材料特性：抗蠕变 高冲击 良好的加工性 高流动性 有弹性 耐化学性 易成型 材料用途：非特定食品应用 工业应用 电器用具

POK 韩国晓星 M330A 本色 低粘度 注射成型 材料特性：高流动性 半结晶 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 良好的加工性 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用

POK 韩国晓星 M630A 本色 注射成型 挤出成型 粘度 高粘度 材料特性：低流动性 半结晶 刚性/韧性平衡 抗蠕变 高冲击 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型

成型周期短 通用级 良好的加工性 基础树脂 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具  
工业应用 消费品应用 通用

POK 韩国晓星 M630F 本色 高粘度 注射成型 阻燃等级 HB 材料属性  
：食品接触级 材料特性：低流动性 刚性/韧性平衡 有弹性 高冲击 抗蠕变 耐化学性 易成型  
良好的加工性 材料用途：通用 工业应用 非特定食品应用 电器用具

POK 韩国晓星 M33AG6A-NPO 低粘度 30%玻纤 增强 注塑级 材料特性：高流动性 低吸水率 半结晶  
抗蠕变 高冲击 高模量 高强度 高韧性 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型  
成型周期短 良好的加工性 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用  
消费品应用

POK 韩国晓星 M330AG6BA 中粘度 注射成型 30%玻纤增强

POK 韩国晓星 M930F 本色 低粘度 注射成型 材料属性：食品接触级 材料特性：高流动性

POK 韩国晓星 M33AG6A 低粘度 30%玻纤增强 注塑级 材料特性：高流动性 低吸水率 半结晶 抗蠕变  
高冲击 高模量 高强度 高韧性 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型  
成型周期短 良好的加工性 材料用途：汽车领域的应用 电子电器应用 电器用具 工业应用 消费品应用

POK 韩国晓星 M33AT2E 耐磨 低磨耗

POK 韩国晓星 M610F

POK 韩国晓星 M630U1B

POK 韩国晓星 M930A 本色 低粘度 注塑级 材料特性：高流动性 低吸水性 半结晶 抗蠕变 高冲击 高强度 高韧性 有弹性 耐酸 耐碱 耐化学性 耐碳氢化合物 抗盐溶液 耐溶剂 易成型 成型周期短 良好的加工性 基础树脂