

高流动性高冲击POK塑胶原料(韩国晓星)

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 高流动性高冲击POK塑胶原料(韩国晓星) |
| 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 | 粘度:低粘度POK 牌号:M330A 产地:韩国晓星POK |
| 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

高流动性高冲击POK塑胶原料(韩国晓星)

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

天扬供应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

天扬供应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

天扬供应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

天扬供应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

天扬供应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

天扬供应POK 韩国晓星 M330AG6BA 中粘度 注射成型 30%玻纤增强

天扬供应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

天扬供应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

天扬供应POK 韩国晓星 M33AT2E 耐磨 低磨耗

POK塑胶原料可以被使用于汽车、电子电器及工业材料的多种用途。POK塑胶原料用途：散热器水箱、回形针、燃油输送管路、接线盒、燃油箱、车顶控制器外壳、连接器、轮圈盖、油箱盖等。POK塑胶原料生产电缆箱、开关、压力电饭煲盖、冰箱门闭门器、OA/A熔点POK塑胶原料生产齿轮，扎带、碱性电池垫密片、温水管接头保护盖、割草机外壳外壳、传送带的皮带、水栓金具等。POK塑胶原料生产薄膜、管子/软管、包装/瓶子等

POK是韩国晓星集团研发生产出的一种综合性能好的工程塑料，属于聚酮类材料，是由CO、乙烯、丙烯聚合而成的新型绿色聚合物材料。

经测试其具有高冲击强度，相比尼龙、PBT冲击强度要高230%，杰出的抗水解性。通常PA66有很高的拉伸强度，但冲击强度和伸长率很低，POK在足够的拉伸强度下还具有高的冲击强度和伸长率。POK具有高的韧性和足够好的抗张强度和弯曲模量。

高抗化学性--POK在抗化学性在塑料当中是非常好的。由于其高的抗耐性在酸、碱溶液中性能也不下降。

高耐燃油性，经过3000小时测试后变化很小，2倍优于PA12。

高热变形温度---POK的热变形温度是200度，优于其它材料，可以在高温环境下使用。

高耐磨性---POK的耐磨性是POM的14倍，是目前很好的材料。它几乎可以长时间使用而没有变化。

高阻隔性--气体阻隔，与EVOH相当，由于具有很好的气体阻隔性能可以用于好的食品包装。EVOH多层，POK单层。

东莞市天扬塑胶原料有限公司 POK具有高的碳氢化合物阻隔性能，以及很好的抗化学性。

优良的阻燃效果---POK燃烧时氢原子和酮基反应生成水，积碳层覆盖表面使其与氧和热隔离。阻燃剂添加剂为尼龙的50%。（UL-VO级）

高的生产效率---高结晶度的POK有助于缩短成型周期。

无甲醛环保专门取代耐磨POM，替代POM无需改模直接生产。代替增韧尼龙，增韧PBT,耐水解PPO，耐油尼龙12，耐化学性PPS

东莞市天扬塑胶原料有限公司 这款材料耐燃油渗透率比做油管材料尼龙12还要好几倍！