

现货 POK 韩国晓星 M23AG3A-BKO 高刚性 耐磨 阻隔气体 工程塑料

产品名称	现货 POK 韩国晓星 M23AG3A-BKO 高刚性 耐磨 阻隔气体 工程塑料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POK塑胶原料 型号:M23AG3A-BKO 特性:高刚性 耐磨 阻隔气体
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

现货 POK 韩国晓星 M23AG3A-BKO 高刚性 耐磨 阻隔气体 工程塑料

POK韩国晓星 M23AG3A-BKO塑料的概述：

新一代工程塑料聚酮 ‘ POKETONE ’

POK是一氧化碳和烯烃的交替共聚合高分子材料，也被称为脂肪族聚酮。

新型绿色环保型聚合物POK分为两种

[三聚物：一氧化碳+乙烯+丙烯] 工程塑料用-注塑、压出加工。熔点约220

[共聚物：一氧化碳+乙烯] 高强度纤维用-湿式纺纱。 熔点约260

POK韩国晓星 M23AG3A-BKO塑料的特性：

高耐冲击性

与原有工程塑料材料尼龙、PBT相比，耐冲击性强2.3倍以上。

高耐化学性

POKETONE在塑料材料中对化学物质的对抗性最强。

尤其耐水解性youxiu，因此几乎不发生水分引起的物性变化。

高耐磨损性

POKETONE与现存的最坚固材料聚缩醛(POM) 相比，耐磨损性youxiu14倍以上(以树脂原料为准)，属于半yongjiu性材料，无需进行部件更换。

高阻隔性: 气体阻隔性能

POKETONE的气体阻隔性能(gas barrier)在现存的高分子材料中最youxiu，与被使用为食品包装材料的EVOH是同等水准

高阻燃性

POKETONE燃烧时，酮(C=O)气和氢气反应生成水形成渣，渣层切断氧气和热量，因此阻燃。与尼龙相比，可节省阻燃剂含量50%(基准V0等级)。

现货 POK 韩国晓星M23AG3A-BKO 高刚性 耐磨 阻隔气体 工程塑料

现货 POK 韩国晓星 M23AG3A-BKO 高刚性 耐磨 阻隔气体 工程塑料