

POK 韩国晓星 M930A

产品名称	POK 韩国晓星 M930A
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	POK 韩国晓星 M930A:POK 韩国晓星 M930A
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

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)。

牌号特征名称分类

M230A	超高流动	注塑成型
M930A	高流动	
M330A	中流动	
M620A	低熔点	注塑成型、压出成型
M630A	低流动、高冲击	
M730A	超低流动	压出成型

概况

POKETONE可以被使用于汽车、电子电器及工业材料的多种用途。

POKETONE的应用领域

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、连接器等

轮圈盖、油箱盖等

电缆箱、开关、压力电饭煲盖、冰箱门闭门器、OA/A熔点齿轮等

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。

薄膜、管子/软管、包装/瓶子等

食品级POK/韩国晓星/M930A 耐化学 耐磨 齿轮专用 汽车应用

详细说明

POKETONE的结构

在此可以了解POKETONE是怎么构成的。

POKETONE是全部主链都由碳素组成的工程塑料，是高结晶性、结实的结晶结构，表现出耐冲击性、耐磨损性、耐化学性、耐燃料性、气体阻隔性能。

有一氧化碳和乙烯通过二元交替共聚合形成的高强度纤维用途共聚物(Copolymer)和作为工程塑料用途追加使用丙烯的三元共聚合物(Terpolymer)两种。

POKETONE的特性

在此可以了解POKETONE是怎么构成的。

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。

尤其耐水解性，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***坚固材料聚缩醛(POM)

相比，耐磨损性14倍以上(以树脂原料为准)，属于半性材料，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，与被使用为食品包装材料的EVOH是同等水准

高阻燃性

POK 韩国晓星 [M930A](#)