

POK 韩国晓星 K950G35F

产品名称	POK 韩国晓星 K950G35F
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	韩国晓星:K950G35F
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

韩国晓星POKETONE的详细说明:

POKETONE也被称为脂肪族聚酮。

POK是能够使用于汽车燃油输送管路、内外部装修材料、电子电器部件、气体阻隔包装材料、管子等多种用途的ENPLA材料。晓星通过“自主技术开发”，世界最初拥有原材料基础技术，目前在蔚山龙渊工厂，通过年产能5万吨规模生产设备，生产销售POKETONE，现湘远塑胶原料有限公司配合行销。

韩国晓星POKETONE的结构：

在此可以了解POKETONE【韩国晓星POK K950G35F-GN 用于无卤连接器，电子元件】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物(Terpolymer)两种。

产品POKETONE的特性：

我们销售的韩国晓星POK K950G35F-GN
用于无卤连接器，电子元件，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*。

尤其耐水解性优秀，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，耐磨损性优秀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*秀，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)。

产品目录：

蓝臣销售人【韩国晓星POK K950G35F-GN
用于无卤连接器，电子元件】在此可以了解POKETONE产品的多种资料。

构成广范围的Melt Index及Melting Temp.产品群，生产着符合顾客用途的多种注塑/挤出用产品。

Graph of M230A Very High - Flow, M930A High Flow, M330A Medium Flow, M620A Low Melting Temperature, M630A Low Flow, High Impact, M730A Very Low Flow

POK M230A 非常高——流 注塑

POK M930A 高流动

POK M330A 介质流

POK M620A 低熔点温度 注塑、挤压

POK M630A 低流量、高的影响

POK M730A 非常低的流

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