

POK韩国晓星 M33AT2S 耐酸碱 扎带专用 耐磨损 品牌商家

产品名称	POK韩国晓星 M33AT2S 耐酸碱 扎带专用 耐磨损 品牌商家
公司名称	深圳市福禄克科技有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	韩国晓星:POK M33AT2:耐磨损
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)
联系电话	15814619446 15814619446

产品详情

POK 韩国晓星 M33AT2S耐酸碱，扎带专用原料

生产抗静电POK塑料颗粒HYOSUNG代理防静电POK塑胶原料韩国晓星POK材料介绍：POK是韩国晓星集团研发生产出的一种综合性能极其优良的工程塑料，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。

POK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，主要有耐水解、耐冲击性、耐磨损性、耐化学性、耐燃料性、气体阻隔性能。分为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。

POK食品级-HYOSUNGPOKM630F-熔指6，挤出级POK韩国晓星POK材料介绍：POK是韩国晓星集团研发生产出的一种综合性能极其优良的工程塑料，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。

POK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，主要有耐水解、耐冲击性、耐磨损性、耐化学性、耐燃料性、气体阻隔性能。分为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。晓

说细说明：

聚酮（POK）是脂肪族聚酮树，是一种集所有传统工程塑胶原料优点的新型材料。塑料为白色或米黄色

颗粒.韩国晓星POK，POK塑胶原料是一款综合性能可达到市场要求的材料。集传统材料PA66/POM/PPO/EVOH/优点，价钱却便宜很多)

性能：耐化学，阻隔性能强，降噪耐磨（POM的14倍），自带润滑，回弹性好，高冲击（尼龙，PBT的2.3倍），耐水解，无甲醛析出，通过德国NSF饮水认证；

扎带专用POK

韧性及拉力远超PA66，耐寒-40，耐化学性佳，不吸水。成型周期短，免水煮.....

用途：

- 1.门窗滑轮，耳机头戴，水表，水泵，净水器部件等与水接触的产品，替代PPO；
- 2.药瓶，化妆瓶，阻隔膜等，替代EVOH；
- 3.无声齿轮，玩具齿轮，承压滚轮，滑轮等，替代POM+PTFE，PA12；
- 4.其他：密封圈，智能手机抛光架，燃气管，传送带模块，家具塑料部件，电器部件等。
- 5.拉丝，头盔，头带，流延膜，汽车电子锁，安全帽，扎带，替代PA66与PBT

M230A高流动树脂材料，油箱盖，车轮毂等外观件

M330A中粘度树脂材料，齿轮、轴承耐磨元件

M340A高耐温树脂材料，齿轮、轴承耐磨元件

M620A高粘度挤出级油管及接头

M630A高冲击性能树脂材料，耐寒级别，耐磨材料

M730A超高粘度挤出级树脂材料，挤出级油管及接头

M230AG6BA低粘度30%玻纤增，普通结构件

M330AG4BA中粘度，20%玻纤增强，水表表壳等功能结构件

M330AG6BA中粘度，30%玻纤增强，水表表壳等功能结构件

M330AG9BAK 中粘度，45%玻纤增强，齿轮、水表、油管接头

M330AN6DA高抗冲超韧改性，运动器材，汽车配件等

K990 - S是用于高抗冲超韧改性，静音效果规格

K990G30 - TF10是用于30%玻纤增强耐磨级材规格

K950G35 - GN无卤阻燃，35%玻纤增强，连接器，电子元件

M610F流延膜级专用塑胶原料，抗穿刺，阻隔性

30U 抗紫外线，头盔专用塑胶原料

M330F 食品级专用料，用于食品包装盒。

还有更多规格，不一一列出，请致电：

POK 又叫聚——由于特殊的分子结构，聚酮材料拥有卓越的耐化学性，耐磨性、耐水解性、耐低温性能、高阻隔性胡并同时符合低VOC要求。是一款性能多元化的绿色环保材料。