

重庆市POK 晓星 M330AN6DA 超高冲击 耐低温

产品名称	重庆市POK 晓星 M330AN6DA 超高冲击 耐低温
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 M330AN:超高冲击 耐低温
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 M330AN6DA 超高冲击 超韧塑料 耐低温

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。

之前世界**企业们因为POKETONE材料的卓越特性，尝试过开发却都失败了，但晓星基于独自の催化/工程技术，世界*家成功进行均相聚合工序商用化技术开发。POKETONE是韩国开发的世界核心原材料，从其卓越的物性来看，以后会主导世界材料市场。

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。

韩国晓星POK材料特性：

高阻隔性：属于碳氢化合物。通过无铅汽油的@93 *15天的渗透性测试，优于铁氟龙，气体阻隔与EVO H相当。

绿色环保：由一氧化碳合成，一氧化碳是大气的主要污染源之一；不含有害物质，如甲醛。

杰出的抗化学性：耐酸耐碱，抗化学性仅次于PPS。

高能的生产效率：高结晶度的聚酮有助于缩短成型周期。生产周期大概是PA66的五分之二。

耐水解：耐水解，无甲醛析出，通过NSF水处理安全认证，不吸水，不变形。在湿润条件下保持较高的抗张强度和冲击强度，而且伸长率高。

优越的摩擦性能：普通型号耐磨性为POM的3倍，具有卓越的低噪音，耐磨型号耐磨性为POM的10倍以上，几乎无噪音。

高冲击强度：相比Nylon，PBT的冲击强度高230%。

耐燃油性：经专业测试，POK耐燃油性比PA11，PA12更强。

韩国晓星POK材料应用：

日常用品：冷藏器的门，座椅凸轮，头顶灯锁，雨伞头、耳机头梁等用品。

水接触产品：水龙头部件，花洒部件，水泵部件，水表部件，净水器部件，气雾阀。

电气部件：连接器和插头、断路开关、电缆盒。

阻隔管和包装：阻隔管、管盖、阻隔包装瓶、个人护理用品、食品包装。

工业产品：扎带，齿轮件，搅拌机底座，门窗滑轮，工业脚轮，工业用切削半成，支架，电池密封圈，液压密封套。

汽车外部组件的应用：门制止器、加油口、胎链、车毂。

汽车应用：发动机盖罩、防冻液罐、燃油罐、燃油管、加油口颈、ECU外壳、LED散热器、汽缸盖罩、散热器端槽。

化妆品应用：化妆品包，面霜罐肩衬，面霜罐中衬，口红棒防漏，化妆品盖。

名称/牌号/性能/应用

POK M620A 高粘度，挤出级树脂材料 挤出级油管及接头

POK M630A 高冲击性能树脂材料 耐寒级别耐磨材料

POK M330A 中粘度，树脂材料 齿轮，轴承耐磨元件

POK M33AT2S 中流动，加硅油加PTFE 耐磨件

POK M230A 高流动性树脂材料 油箱盖，车轮毂等外观件

POK M340A 高耐温树脂材料 齿轮，轴承耐磨元件

POK M640A 低温高冲击性能树脂材料 耐寒级别耐磨材料

POK M33AG4A 中粘度，20%玻纤增强 水表表壳等功能结构件

POK K950G35F-GN 无卤无磷阻燃，35%玻纤增强 无卤连接器，电子元件

POK K950G35F 有卤阻燃，35%玻纤增强 连接器，电子元件

POK M930A 超高流动，注塑级 薄壁产品，汽车扎带

POK M63AS1A/M63AS1B 低流动，加硅油 耐磨件，齿轮件

POK M33AT2E 中流动，加硅油加PTFE 耐磨件

POK M33AS1A/M33AS1B 中流动，加硅油 耐磨件，齿轮件

POK M730A 超高粘度，挤出级树脂材料 挤出级油管及接头

POK M33AG7A 中粘度，35%玻纤增强水表表壳等功能结构件

POK M93AG9A 中粘度，50%玻纤增强 齿轮，水表，油管接头

POK M330AN6DA 高抗冲超韧改性 运动器材，汽车配件等

POK M33AG6A 中粘度，30%玻纤增强 水表表壳等功能结构件

POK M330AN6DA 耐低温 超高冲击 超韧塑料-韩国晓星POK聚酮