

叉车轮子用原料 POK M33AS1A-NPO/韩国晓星

产品名称	叉车轮子用原料 POK M33AS1A-NPO/韩国晓星
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POK塑胶原料 型号:M33AS1A-NPO 产地:韩国晓星 原装进口
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

叉车轮子用原料 POK M33AS1A-NPO/韩国晓星

韩国晓星POK材料应用：

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。

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。

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。

化妆包装：面霜罐肩衬，面霜罐中衬，口红棒防漏，化妆瓶盖。

汽车外部组件的应用：门制止器、加油口、胎链、车毂。

家用电器：咖啡机内部件、榨汁机内部件、香薰器内部件、扫地机器人内部件、颈椎按摩器弹性臂。

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。

电气部件：连接器和插头、断路器、电缆盒。

水接触产品：花洒部件，水泵部件，水表部件，净水器部件，气雾阀。

韩国晓星POK材料特性：

高冲击强度：相比Nylon，PBT的冲击强度高230%。

耐水解：耐水解，无甲醛析出，通过KTW，W270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。

杰出的抗化学性：耐酸耐碱，抗化学性仅次于PPS。

耐燃油性：经测试，POK耐燃油性比PA11，PA12更强。

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EVOH相当。

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。

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。

名称/牌号/性能/应用

POK M230A 高流动性树脂材料 油箱盖，车轮毂等外观件

POK M330A 中粘度，树脂材料 齿轮，轴承耐磨元件

POK M340A 高耐温树脂材料 齿轮，轴承耐磨元件

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 M640A 低温高冲击性能树脂材料 耐寒级别耐磨材料

POK M730A 超高粘度，挤出级树脂材料 挤出级油管及接头

POK M330F 食品级，医疗级，中粘度 化妆行业，医疗行业，餐具杯具

POK M610F 食品级，医疗级，易加工 化妆行业，医疗行业，餐具杯具

POK M630F 食品级，医疗级，高粘度 化妆行业，医疗行业，餐具杯具

POK M730F 食品级，医疗级，超高粘 化妆行业，医疗行业，餐具杯具

POK M930F 食品级，医疗级，高流动 化妆行业，医疗行业，餐具杯具

POK M33AG7A 中粘度，35%玻纤增强 水表水泵功能结构件

POK M33FG7A 35%玻纤增强，有KTW，W270认证

POK M33AG3A 中粘度，15%玻纤增强 水表水泵功能结构件

POK M33FG3A 15%玻纤增强，有KTW，W270认证

POK M33AG4A 中粘度，20%玻纤增强 水表水泵功能结构件

POK M33FG4A 20%玻纤增强，有KTW，W270认证

POK M33AG6A 中粘度，30%玻纤增强 水表水泵等功能结构件

POK M33FG6A 30%玻纤增强，有KTW，W270认证

POK M33AG9A 中粘度，50%玻纤增强 齿轮，水表，油管接头

POK M33FG9A 50%玻纤增强，有KTW，W270认证

POK M330AN6DA 高抗冲超韧改性 运动器材，汽车配件等

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 M33AS1A/M33AS1B 中流动，加硅油 耐磨件，齿轮件

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 M33AT2S 中流动，加硅油加PTFE 耐磨件

POK M330AF2JY 中流动，阻燃V0 家电，汽车部件

聚酮M33AG6-NPO材料批发价卫浴滑轮原料价格