

玻纤增强pok韩国晓)M330AG6BA

产品名称	玻纤增强pok韩国晓)M330AG6BA
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	玻纤增强pok/韩国晓M330AG6BA:玻纤增强pok/ 韩国晓M330AG6BA
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

无甲醛环保专门取代耐磨POM，替代POM无需改模直接生产。代替增韧尼龙，增韧PBT,耐水解PPO，耐尼龙12，耐化学性PPS这款材料耐燃油渗透率居然比做油管材料尼龙12还要好几倍！这是一款带动新型材料革命的工程塑料，超乎您的想象，材料界超级耐磨新宠儿----是POM耐磨的14倍，材料界超级耐化学性---耐酸中碱，各种燃油，各种化工溶剂，材料界超级韧性工程塑料--抗冲击性是PBT的2.3倍，材料界超级阻隔材料---对水汽各种碳氢化合物有极高的阻隔性，相当于EVOH，材料界超级耐水解材料---是PPO耐水解的1.3倍。材料界超级工程塑料POK

POKETONE与现存的坚固材料聚缩醛(POM)

相比，耐磨损性能优秀14倍以上(以树脂原料为准)，属于半永久性材料，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优秀，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)。名称牌号性能应用POK M230A高流动性油箱盖，车轮毂等外观件POK M330A中粘度齿轮，轴承耐磨元件POK M340A高耐温齿轮，轴承耐磨元件POK M620A高粘度挤出级挤出级油管及接头POK M630A高冲击性能齿轮，导轨，耐寒级别耐磨材料POK M640A低温高冲击性能齿轮，导轨，耐寒级别耐磨材料POK M730A超高年度挤出级挤出级油管及接头POK M230AG6BA低粘度，30%玻纤增强齿轮，卫浴，普通结构件POK M330AG4BA中粘度，20%玻纤增强齿轮，卫浴，水表表壳等功能结构件POK M330AG6BA中粘度，30%玻纤增强滚轮,卫浴，水表表壳等功能结构件POK M330AG7BA中粘度，35%玻纤增强滚轮,齿轮，卫浴，水表，油管接头POK M330AG9BA中粘度，45%玻纤增强滚轮,齿轮，卫浴，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 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，电子元件以上是塑运塑胶公司对韩国晓星POK型号及应用简介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。经测试其具有高冲击强度，相比尼龙、PBT冲击强度要高230%，杰出的抗水解性。通常PA66有很高的拉伸强度，但冲击强度和伸长率很低，POK在足够的拉伸强度下还具有优异的冲击强度和伸长率。POK

具有极高的韧性和足够好的抗张强度和弯曲模量。杰出的抗化学性--POK在抗化学性在塑料当中是顶级的。由于其杰出的抗耐性在酸、碱溶液中性能也不下降。杰出的耐燃油性，经过3000小时测试后变化很小，2倍优于PA12。高热变形温度---POK的热变形温度是200度，优于其它材料，可以在高温环境下使用。卓越的耐磨性---POK的耐磨性是POM的14倍，是目前好的材料。它几乎可以永久使用而没有变化。高阻隔性--气体阻隔，与EVOH相当，由于具有很好的气体阻隔性能可以用于高级别的食品包装。EVOH多层，POK单层。POK具有杰出的碳氢化合物阻隔性能，以及很好的抗化学性。优良的阻燃效果---POK燃烧时氢原子和酮基反应生成水，积碳层覆盖表面使其与氧和热隔离。阻燃剂添加剂为尼龙的50%。（UL-VO级）高的生产效率---高结晶度的POK有助于缩短成型周期。

玻纤增强pok/韩国晓M330AG6BA