

# POK 美国RTP 4500 TFE20 润滑性 原厂原包

产品名称	POK 美国RTP 4500 TFE20 润滑性 原厂原包
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 RTP450:润滑性
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 | 美国RTP 4500 TFE 20聚四氟乙烯润滑

厂家：美国RTP

类别：POK

材料状态：已商用:当前有效

用途 医疗/护理用品,非特定食品应用

性能特点 润滑性

产品形式 颗粒

产地：北美洲,亚太地区, 欧洲

填料 PTFE

技术参数

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\*\*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\*\*\*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。

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，耐油尼龙1

耐化学性PPS