

PA66/PTFE基础创新塑料（美国）RL-4040 含20%PTFE 耐磨损 用于电子显示屏

产品名称	PA66/PTFE基础创新塑料（美国）RL-4040 含20%PTFE 耐磨损 用于电子显示屏
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	85.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PA66在聚酰胺材料中有较高的熔点。它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。

PA66是尼龙材料中，机械强度非常高的一种，拉伸强度，表面硬度，刚性都高于其它的尼龙类塑料。PA66具有较高的耐磨性，它的耐磨性仅低于POM，而优于其它尼龙。

PA66耐高冲击性好，尺寸稳定性好。

熔点：250-270

分解温度：350

沙伯基础SABIC Lubricomp内部润滑复合材料通过将PTFE、硅、芳纶纤维和/或其他材料添加到多种工程热塑性塑料中，来实现自润滑性。Lubriloy*复合材料是一系列采用技术的润滑合金，其性能与PTFE润滑材料相近，而成本更低。在对抗磨损要求高的办公设备、汽车、医疗、电器和工业市场中，这些产品都可一显身手。