

PA66原料用途：断路器 线圈骨架(A 205F)

产品名称	PA66原料用途：断路器 线圈骨架(A 205F)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	A 205F:物性参数表 罗地亚:PA66尼龙 低压开关原料:PA66
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

PA66原料用途：断路器 线圈骨架(A 205F)

日本旭化成PA66 14G33 含33%玻璃纤维 超高抗热老化性

日本旭化成PA66 93G33 含33%玻纤增强强度和刚性

日本旭化成PA66 90G33 含33%玻纤增强

日本旭化成PA66 53G33 含33%玻纤增强 耐水解性

日本旭化成PA66 FG172 含20%玻纤增强 UL945VA防火阻燃

日本旭化成PA66 FG171 含25%玻纤增强 UL94V0防火阻燃

日本旭化成PA66 1330G 含有玻璃纤维和氟塑料 低摩擦

日本旭化成PA66 MR001 低翘曲性 含40%的矿物填充

日本旭化成PA66 CR301 矿物改性 耐电弧 绝缘 低磨损

日本旭化成PA66 90G50 含50%玻纤增强 高刚性

日本旭化成PA66 90G60 含60%玻纤增强 表面光洁

日本旭化成PA66 54G33 含33%玻纤增强 优异的强度

日本旭化成PA66 54G43 含43%玻纤增强 高刚性

日本旭化成PA66 WG143 纳米级复合材料 含43%玻纤增强

日本旭化成PA66 90G55 含55%玻纤增强

日本旭化成PA66 CR103 玻纤矿物增强

河南神马PA66 2730G 含30%玻纤增强型 尺寸稳定

河南神马PA66 EPR27 有光中等粘度产品 用于注塑或用作改性塑料

东莞利鑫PA66 FR202 环保阻燃UL94V0

东莞利鑫PA66 M290G33 高刚性 尺寸稳定 耐高温

尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺66PA66塑胶原料为半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm³。熔点252。脆化温度-30。热分解温度大于350。连续耐热80-120，平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、烃类、酯类、酮类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等溶剂。具有优良的性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差。PA66是PA系列中机械强度较高、应用较广的品种，因其结晶度高，故其刚性、耐热性都较高。聚酰胺塑料制品用作各种机械和电器零件，其中包括轴承、齿轮、滑轮泵叶轮、叶片、高压密封圈、垫、阀座、衬套、输油管、贮油器、绳索、传动带、砂轮胶粘剂、电池箱、电器线圈、电缆接头等。还有包装用带、食品用薄膜（熟食用的高温薄膜和清凉饮料用的低温薄膜）的产量也较大。

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在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。

为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。