

美国杜邦PA66 70G13L

产品名称	美国杜邦PA66 70G13L
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/欢迎来电询价
规格参数	GF13%:添加润滑剂 脱模剂 70G13L:杜邦Zytel 熔融温度26:聚酰胺66
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。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。

产地/品名 牌号/特性

- 日本旭化成 PA66 91G60 含60%玻璃纤维及无机填充物
- 日本旭化成 PA66 1300S 平衡的流动性和机械性能 电线绑扎带
- 日本旭化成 PA66 1300G 增强的强度和刚性 玻璃纤维含量为33%
- 日本旭化成 PA66 1500 大分子量尼龙66
- 日本旭化成 PA66 FR370 高耐热性 无卤UL94V0阻燃
- 日本旭化成 PA66 1402G 玻璃纤维含量为33%
- 日本旭化成 PA66 FR200 环保不掺卤素或磷 防火UL94V0阻燃
- 日本旭化成 PA66 CR302 良好的抗焊接热性 低磨损
- 日本旭化成 PA66 FR250 提高了氧指数

日本旭化成 PA66 FH772 无卤UL94V0阻燃 含25%玻纤增强
日本旭化成 PA66 FG170 含15%玻纤增强 防火UL94V0阻燃
日本旭化成 PA66 FG173 含30%玻纤增强 防火UL94V0阻燃
日本旭化成 PA66 14G25 含25%玻纤