

供应PA66美国杜邦加纤 PA66美国杜邦纯树脂

产品名称	供应PA66美国杜邦加纤 PA66美国杜邦纯树脂
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	32.00/千克
规格参数	杜邦:杜邦 70G33L:70G33L 产地:USA
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

[供应PA66美国杜邦](#)，[供应PA66美国杜邦加纤](#) 供应 [PA66美国杜邦](#) [纯树脂](#)

PA66 101F NC010 低分子量，含润滑剂和脱模剂

PA66 101L BKB080 低分子量，流动性高，耐疲劳

PA66 101L NC010 生产阶段快，易脱模，耐磨损

PA66 101F BKB009 含润滑剂和脱模剂

PA66 FG101L NC010 经润滑，食品级 PA66 101L BKB009 润滑级

PA66 ST801 NC010 超韧尼龙，高生产率

PA66 70G13L NC010 加13%玻璃纤维增强，一般目的

PA66 70G33L NC010 加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G30L NC010 加30%玻璃纤维增强，高强度，经润滑

PA66 70G30HSL NC010 加30%玻璃纤维增强，热稳定

PA66 70G33L BK031 加33%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 70G43L NC010 加43%玻璃纤维增强，经润滑

PA66 FR50 NC010 加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 FR50 BK505 加25%玻璃纤维增强，阻燃V0级

PA66 70G13HS1L NC010 加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 70G13HS1L BK031 加13%玻璃纤维增强，热稳定剂，一般目的

PA66 80G33L NC010 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，经润滑

PA66 80G33HS1L NC010 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 80G33HS1L BK104 加33%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 80G43HS1L BK104 加43%玻璃纤维增强，抗冲击改性，耐低温冲击，热稳定

PA66 ST801 BK010A 超韧尼龙，高生产率

PA66 70G33HS1L NC010 加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 70G33HS1L BK031 加33%玻璃纤维增强，热稳定剂

PA66 70G35EF NC010 加35%玻璃纤维增强

PA66 70G35HSL NC010 加35%玻璃纤维增强，抗热老化

PA66 70G35HSL BK039B 加35%玻璃纤维增强，热稳定

美国杜邦PA66塑胶原料的优点：

1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性；

美国杜邦PA66塑胶原料的典型应用：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品

电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮带

美国杜邦PA66塑胶原料的特性：

- 1、具有优良的耐磨性、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
- 2、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。
- 3、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。玻璃就是最常见的添加剂，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。
- 4、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。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱