

PA66(美国杜邦)中国一级总代理商

产品名称	PA66(美国杜邦)中国一级总代理商
公司名称	上海伦信塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二棟3081室
联系电话	18565596378 13437149353

产品详情

上海伦信塑化有限公司

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

美国杜邦PA66代理系列:

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