

# PA66 FR50 BK505 玻纤25%增强 热稳定 V0阻燃 黑色

产品名称	PA66 FR50 BK505 玻纤25%增强 热稳定 V0阻燃 黑色
公司名称	常州华众塑化有限公司
价格	24500.00/吨
规格参数	杜邦:杜邦 FR50:FR50 美国:美国
公司地址	常州市新北区春江镇魏安路199号龙城钢材城28幢138号
联系电话	13776887381

## 产品详情

成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

- 1.优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
- 2.自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
- 3.优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
- 4.优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
- 5.优良的耐气候性。
- 6.吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。

用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优良的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮、

滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热

器水室、制动管、发动机罩、车门把手等

PA66 101L NC010 V2阻燃 高流动 纯树脂

PA66 ST801 超高冲击 冲击60

PA66 FR50 BK505 玻纤25%增强 热稳定 V0阻燃 黑色

PA66 101F NC010 V2阻燃

PA66 103HSL 热稳定级V2阻燃

PA66 FR15 V0氮磷阻燃 CTI相对漏电起痕指数高

PA66 70G33L BK031 黑色 玻纤33%增强级

PA66 ST801 NC010A 超高冲击80 超韧级

PA66 70G30L 30%玻纤增强 冲击70 CTI600

PA66 F-101 透明尼龙

PA66 70G33L NC010 33%玻纤增强 硬度101 冲击80

PA66 70G15HSL 热稳定级 吸水率饱和7.1

PA66 70G13L NC010 13%玻纤增强

PA66 101 NC010 V2阻燃 高流动

PA66 FG101L NC010 食品接触级

PA66 FG408L NC010

PA66 MT409AHS BK010 黑色 冲击改性湿式冲击40 热稳定级

PA66 70G43L NC010 43%玻纤增强 冲击100 硬度洛氏R标尺125

PA66 10B40 NC010 40%矿物填充

PA66 70G33HS1L 33%玻纤增强 热稳定级 刚性韧性平衡

PA66 FR7025V0F NC010 V0阻燃 氮磷阻燃 热稳定级 高CTI 耐老化

PA66 70G33HS1L BK031 黑色 33%玻纤增强 热稳定

PA66 70G30HSL NC010 30%玻纤增强 热稳定

PA66 MT409AHS NC010 冲击改性干湿都是NB级 热稳定

PA66 70G30HSLR BK099 30%玻纤增强 热稳定 耐水解级

PA66 8018HS NC010 改性冲击 14%玻纤增强 热稳定级

PA66 FGFE5171 NC010C 33%玻纤增强 食品接触级

PA66 ST801AHS BK010 黑色 超高冲击 热稳定级 高流动 超韧 低积垢

PA66 SC310 NC010 医疗级

PA66 FR50 NC010A 25%玻纤增强 V0阻燃

PA66 70G30HSLR NC010 30%玻纤增强 热稳定 耐水解级

PA66 101L BKB009 V2阻燃 黑色

PA66 WRF403 NC010 30%玻纤 15%PTFE 热稳定 耐磨级

PA66 FR50 BK153J 黑色 25%玻纤增强 V0 阻燃 耐老化 耐候性好

PA66 103FHS NC010 热稳定级 V2阻燃

PA66 11C140 NC010 40%矿物填充 热稳定级 低翘曲

PA66 ST801 BK010A 黑色 超高冲击 超韧 抗紫外线 挤出级

PA66 FR7026V0F NC010 V0阻燃 热稳定 耐老化 高CTI

PA66 FR70G25V0 NC010 25%玻纤增强 V0阻燃 热稳定

PA66 101F BKB009 黑色 V2阻燃

PA66 ST801AW NC010 超高冲击 抗紫外线 高流动 超韧 光稳定 耐候性好 低积垢

PA66 22C NC010 38%(玻纤+矿纤)增强 热稳定

PA66 10B40HS1 BK061 40%矿物填充 热稳定

PA66 70G50HSL NC010 50%玻纤增强 热稳定

PA66 40HSB NC010 高粘度 热稳定级

PA66 70G33HSL BK083 黑色 33%玻纤增强 热稳定

PA66 FR7026V0F BK001 黑色 V0阻燃无磷 高CTI 耐热老化 无重金属 热稳定

PA66 80G33L NC010 冲击改性 33%玻纤增强 超韧

PA66 ST801AHS NC010 超高冲击 热稳定 高流动 超韧 低积垢

