

PA66浙江华峰EP-158

产品名称	PA66浙江华峰EP-158
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	加工方式:注射成型 复合成型 特性:耐磨 高强度 高韧性 EP-158:提供SGS报告
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特性与应用：

PA66特性：尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。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。尼龙具有很好酌自润性，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。在一定程度影响制件的尺寸稳定性

产地/名称 牌号/特性

美国杜邦 PA66 122L 注塑或挤出 韧性好
美国杜邦 PA66 22C 含38%矿物填充玻纤增强 低翘曲
美国杜邦 PA66 11C40 含40%矿物增强 热稳定
美国杜邦 PA66 FE16034 含30%矿物增强
美国杜邦 PA66 10B40HS1 柔韧 延伸性好
美国杜邦 PA66 10B40HS1 柔韧 延伸性好 热稳定
美国杜邦 PA66 10B40 含40%矿物填充 柔韧
美国杜邦 PA66 103FHS 高流动性 热稳定
美国杜邦 PA66 103HSL 耐热老化 耐磨损性良好
美国杜邦 PA66 101L 非增强尼龙66 润滑
美国杜邦 PA66 101F 高流动性
美国杜邦 PA66 73G30L 含30%玻纤增强 自润滑
美国杜邦 PA66 73G30HSL 含30%玻纤增强 自润滑 热稳定
美国杜邦 PA66 70G35HSL 含35%玻纤增强 热稳定
美国杜邦 PA66 75LG60HSL 含60%玻纤增强 热稳定
美国杜邦 PA66 70K20HSL 含20%玻纤增强 热稳定
美国杜邦 PA66 75LG50L 含50%玻纤增强 自润滑
美国杜邦 PA66 72G33L 含33%玻纤增强 经润滑