

# 聚酰胺 尼龙66 PA66 浙江华峰 EP-158N 耐磨级

产品名称	聚酰胺 尼龙66 PA66 浙江华峰 EP-158N 耐磨级
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/吨
规格参数	品牌:PA66 型号:EP-158N 产地:浙江华峰
公司地址	苏州昆山市花桥镇
联系电话	13140851135 13331881215

## 产品详情

### Huafon EP158N

聚酰胺66 Huafon Group Co Ltd.产品说明：

EP158N is a general purpose Nylon 66 resin. This resin offers a well-balanced combination of engineering properties characterized by high strength; good toughness; high impact; good flow and surface lubricity; abrasion resistance. Typical Applications EP158N is especially suitable for demanding injection molding flow properties and low temperature performance plus general purpose. Terminal applications mainly in machinery, electronics, electrical, instrumentation, automotive components, railway, home appliances, communications, cable ties and precision engineering products, etc EP158N also can be used for the production of medical equipment, sporting goods, daily necessities and so on.

Huafon EP158N 物性表

基本信息

特性

高强度

抗撞击性，高

良好的流动性

		良好耐磨损性	
		耐低温	
		韧性良好	
用途		通用 电气/电子应用领域	
		电器用具	
		工程配件	
		汽车领域的应用	
		体育用品	
		通讯器材	
外观		医疗器械	
加工方法		清晰/透明 注射成型	
物理性能额定值单位制测试方法			
熔流率 (熔体流动速率) 86 (275 ° C/2.16 kg)		g/10 min	ISO 1133
含水量		mg/kg	内部方法
颗粒大小	1.40 到 2.00	g/100 pellets	内部方法
相对粘度	2.52 到 2.62		内部方法
机械性能额定值单位制测试方法			
拉伸应力 1	74.1	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 2(断裂)	55	%	ISO 527-2
弯曲模量 3	2650	MPa	ISO 178
弯曲应力 4	98.1	MPa	ISO 178
冲击性能额定值单位制测试方法			
简支梁缺口冲击强度 5(2 5.9 3 ° C)		kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
热性能额定值单位制测试方法			
热变形温度 6 0.45 MPa, 退火	183	° C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, 退火	65.3	° C	ISO 75-2/A
维卡软化温度 7	238	° C	ISO 306/B120
熔融峰值温度 8	266	° C	ASTM D3418

#### 可燃性额定值 测试方法

UL 阻燃等级 9			UL 94
1.00 mm	V-2		UL 94
1.60 mm	V-2		UL 94
3.00 mm	V-2		UL 94

#### 备注

1. 48h/23 ° C/50%RH
2. 48h/23 ° C/50%RH
3. 48h/23 ° C/50%RH
4. 48h/23 ° C/50%RH
5. 48h/23 ° C/50%RH
6. 48h/23 ° C/50%RH
7. 48h/23 ° C/50%RH
8. 10 ° C/min
9. 48h/23 ° C/50%R

H

#### 温馨提示：

我司产品均可免费提供详细物性表(英文和中文版)、加工参数表、ROHS、SGS、MSDS、UL及FDA等认证相关资料；可免费为客户分析样版并提供原料型号咨询服务(可免费帮客户翻译英文资料)；如需试料、了解产品相关信息及当日报价，敬请来电、来邮或在线咨询，我们将竭诚为您服务！

郑重承诺:本公司所销售原料全部为原厂原包正牌料、杜绝一切副牌料、水口料以次充好。