

PA66美国舒尔曼（PA66舒尔曼）

产品名称	PA66美国舒尔曼（PA66舒尔曼）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

供应美国舒尔曼PA66：GF30H

供应美国舒尔曼PA66：M/MK20

供应美国舒尔曼PA66：GF30

供应美国舒尔曼PA66：M/MK

供应美国舒尔曼PA66：6GF30

供应美国舒尔曼PA66：6GF15

供应美国舒尔曼PA66：GF30 BK

供应美国舒尔曼PA66：M/MK WH

供应美国舒尔曼PA66：6MV14

供应美国舒尔曼PA66：MV14FR

供应美国舒尔曼PA66：M/MK BK

供应美国舒尔曼PA66：M/MK UV

二. PA66 聚酰胺的特性：

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。现货 PA66 美国舒尔曼 66 GF 30 HE LW 玻璃纤维增强30
- 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品的尺寸稳定性。

三. PA66 酰胺的应用：

随石油化学工业和其他工业的发展，为尼龙工程塑料的发展，通过了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电子电气工业、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。现货 PA66 美国舒尔曼 66 GF 30 HE LW 玻璃纤维增强30

四. PA66 聚酰胺的成型加工：

- 1.尼龙容易受潮。在大气中，PA的平衡吸水率为3.5%，PA66为2.5%，PA610为1.5%，PA1010为0.8%，尼龙含水量对其力学性能有较大的影响。在熔融状态下，水的存在，会引起尼龙的水解而导致的分子量下降，使制品机械性能下降，还会在成型中使制品表面出现气泡、银丝和斑纹等缺陷。所以成型前必须充分干燥。
- 2.尼龙熔体粘度低、流动性大，喷嘴会产生流涎现象，浪费原料，污染喷嘴。如果用螺杆式注射机成型，注射时，熔体会在螺杆和料筒壁之间出现逆流，使注料不准，所以，尼龙在螺杆式注射成型时，在螺杆端部必须安装止逆环。
- 3.尼龙是结晶性高聚物。熔点明显，而且较高，所以，尼龙需要在较高温度下成型，熔融状态的尼龙稳定性较差，易分解。因此必须严格控制工艺条件。

五、公司承诺：

我司承诺原材料系正规的海关渠道进货，我们希望能够长期与新老客户合作，绝不谋取暴利，权衡利益，互利共赢，诚信赢口碑!