

# 美国舒尔曼PA66(一级销售) 舒尔曼中国

产品名称	美国舒尔曼PA66(一级销售) 舒尔曼中国
公司名称	帆塑国际贸易(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国舒尔曼:提供相关报告 美国舒尔曼:牌号齐全,货源稳定,正规渠道,价格合理 美国舒尔曼:一线品牌,欢迎来电询价采购
公司地址	上海市-专注品质-薄利多销-一级代理
联系电话	13641610605 13641610605

## 产品详情

PA66又称尼龙66;聚己二酸己二胺; nylon66 , 缩写NY66。化学式:[-NH(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>-NHCO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CO]<sub>n</sub>

性状半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度1.15g/cm<sup>3</sup>，熔点220℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃，连续无热80-120℃平衡吸水率2.5%。能耐酸、碱、大多数无机盐水溶液、卤代烷、胺、酯类、醚类等腐蚀，但易溶于苯酚、甲酸等极性溶剂。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。外观白包或带黄色颗粒状

PA66美国舒尔曼 部分型号：

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF15HIH

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF15H

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF25FR

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF25FR5

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF25H

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30FC

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30FR4

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30GIDK1802

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30HBLACKREC

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30H

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66MK30HIHK1357GRAU967370

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GB30H

塑峰华供应:PA66.美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30FR2

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30GID

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30HELW

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30HE

塑峰华供应:PA66.美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30HI

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF30HR

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF33FC

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF35FC4

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF35H

塑峰华供应:PA66美国舒尔曼A.SCHULMANSCHULAMID-66GF35HBLACKREC

美国舒尔曼(PA66舒尔曼)代理经销商

聚酰胺树脂，英文名称为polyamide，简称PA。俗称尼龙(Nylon)，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。为五大工程塑料中产量大、品种多、用途广的品种。

尼龙中的主要品种是尼龙6和尼龙66，对主导地位，尼龙6为聚己内酰胺，而尼龙66为聚己二酸己二胺，尼龙56比尼龙6要硬12%;其次是尼龙11，尼龙12，尼龙610，尼龙612，另外还有尼龙1010、尼龙46、尼龙7、尼龙9、尼龙13，新品种有尼龙6I、尼龙9T和特殊尼龙MXD6(阻隔性树脂)等，尼龙的改性品种数量繁多，如增强尼龙、单体浇铸尼龙(MC尼龙)、反应注射成型(RIM)尼龙、芳香族尼龙、透明尼龙、高抗冲(超韧)尼龙、电镀尼龙、导电尼龙、阻燃尼龙，尼龙与其他聚合物共混物和合金等，满足不同特殊要求，广泛用作金属，木材等传统材料代用品。

应用:摇杆外壳材料:玻纤增强尼龙要求:刚性，热稳定性，耐油性，优势:消音

应用:灯头材料:玻纤增强阻燃尼龙要求:阻燃:刚性，阻燃性优势:尺寸稳定性

应用:连接器材料:阻燃尼龙要求:优良的流动性，阻燃性，热稳定性优势:容易成型薄壁

应用:底盘刹车帽材料:增韧尼龙要求:刚性优良的机械特性优势:优良的外面综合的性能的平衡性

应用:清洁设备的机壳，电动工具外壳材料:尼龙66+30%GF+阻燃剂·要求:优良的冲击抵抗性优良的机械特性优势:优良的外观

风扇的骨架应用:风扇的外壳材料:尼龙66+GF30%要求:热抵抗性高刚性吸振优势:尺寸稳定性

应用:打火机机身材料:尼龙材料要求:冲击抵抗快速结晶优势:成型周期短易焊接

应用:束线带材料:PA66要求:低温冲击强度高流动性优势:快速结晶