

PA66 74G33W PA66 74G33W

产品名称	PA66 74G33W PA66 74G33W
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

PA66 74G33W 美国杜邦 PA的中文名称是聚酰胺俗称尼龙。在尼龙出现此之前人们所用真丝尼龙作衣服，而丝的主要成份是蛋白质，作衣服，而丝的主要成份是蛋白质，蛋白质的主要成份是氨基酸的羧酸和其它氨基酸的氨基逐个缩聚而成有酰胺键的高分子。1939年由美国杜邦公司生产而成有酰胺键的高分子。1939年由美国杜邦公司生产出替代真丝的合成纤维,其商品名为“尼龙”，由酰胺键的存在，所以称之为聚酰胺。指主链上有酰胺基团CONH重复结构单元的线型聚合物。酰胺基团CONH重复结构单元的线型聚合物。由二元CONH重复结构单元的线型聚合物酸与二元胺或由内酰胺经缩聚而得。

PA66 74G33W 美国杜邦 发展历程:其发展历程大致可以分为2个主要阶段:一是20世纪70年代以前的30年,聚酰胺是作为合成纤维材料，尼龙（Nylon）的俗称就是来自于此。尼龙的最早发明商——美国杜邦公司曾宣传：尼龙比蜘蛛丝还细、比钢铁还强。研究以新品种开发为主,主要有 PA6, PA66, PA610, PA11, PA12.

PA1010 等;二是20世纪70年代至今,聚酰胺开始被用做一种“工程塑料”，研究以改性产品开发为主,同时也开发一些新的品种,如 PA46, PA6T, PA9T 等。

PA66 74G33W 美国杜邦 性能特点：1.识别

多为半透明白色颗粒状，无毒、无臭、多为半透明白色颗粒状,无毒、无臭、不霉烂，多数PA燃烧时慢慢熄灭 火焰缓慢，燃烧时慢慢熄灭，霉烂，多数燃烧时慢慢熄灭，火焰缓慢,火焰上端黄色、下端蓝色，带有噼啪声，火焰上端黄色、下端蓝色，带有噼啪声，熔融 滴落拉丝，起泡，有芳香味，类似特殊羊毛味。滴落拉丝，起泡，有芳香味，类似特殊羊毛味。 2物理性能：a 密度在 物理性能：密度在1.02-1.17 b 成型收缩率 物理性能 较大为1.0-2.5% c 因为尼龙有酰胺基团，呈极 因为尼龙有酰胺基团，较大为能形成氢键，熔点高；易吸水性，能形成氢键，熔点高；易吸水，吸水率为 1 - 2.5%左右。结晶度高40-60%），点是耐磨性好，有自润滑性，不能制造精密零件。

PA66 74G33W 美国杜邦的市场应用：PA的应用与改性: 强而韧 质硬 PA的优点 耐磨 自润滑 耐腐蚀 耐油 机械设备：轴承、轴瓦、齿轮、泵叶 机械设备：轴承、轴瓦、齿轮、泵叶 轮、螺栓、风扇叶片等。 电子设备：各种线圈骨架、机罩、集 电子设备：各种线圈骨架、机罩、集成线路板等。 化工设备：耐腐蚀耐油管道、容器、 化工设备：耐腐蚀耐油管道、容器、过滤器等。 建筑与民用：窗、门、窗帘导轨滑轮、 建筑与民用：窗、门、窗帘导轨滑轮、安全帽、绳索等。 PA的——耐热 PA的——耐热 缺点 性不高 玻璃纤维增强 改性可大幅度 提高PA耐热性 提高PA耐热性 玻纤增强PA 玻纤增强PA 被用于制 PA被用于制 造汽车发动机零部件。

PA66 74G33W

美国杜邦相关说明：可为客户供应所有证书：物性表、UL黄卡、ROSH标准证明、SGS报告、COA证书

。