

PA66 80G33L , PA66 80G33L

产品名称	PA66 80G33L , PA66 80G33L
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 80G33L 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) 的俗称就是来自与此。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 80G33L 美国杜邦的性能特点: 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 80G33L 美国杜邦的市场应用: PA的应用与改性: 强而韧 质硬 PA的 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 80G33L

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

