

美国杜邦PA66 103HSL热稳定性耐磨高流动

产品名称	美国杜邦PA66 103HSL热稳定性耐磨高流动
公司名称	东莞市畅之翔塑胶原料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:103HSL 规格:25kg/包
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期Y栋6号
联系电话	13925702778 13672224351

产品详情

103HSL

聚酰胺俗称尼龙（Nylon），英文名称Polyamide（简称PA），是分子主链上含有重复酰胺基团—[NHCO]—的热塑性树脂总称。包括脂肪族PA，脂肪—芳香族PA和芳香族PA。其中，脂肪族PA品种多，产量大，应用广泛，其命名由合成单体具体的碳原子数而定。尼龙中的主要品种是尼

龙6和尼龙66，占绝对主导地位，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特殊尼龙MXD6

主要性能与用途：

1. PA66具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高、耐油、耐酸、碱以及卤代烷、烃类、酯类和酮类溶剂，无噪音，能自熄。

用途：本产品广泛应用于制作各种机械、汽车、化工与电器装置的零件，如各种齿轮、辊子、轴承轴、泵体中的叶轮、风扇叶片、高压密封圈、阀座、垫片、衬套、各种把手、壳体、支撑架等高强度零部件。

2. PA66本产品具有高强度、耐油、抗震、灭音等特点。

用途：广泛应用于机床、汽车、机械、化工、纺织、交通运输等工业部门。适合制作各种类型的零部件，如轴套、齿轮、泵叶轮、叶片、密封圈。

3. 玻纤增强型尼龙6、尼龙66

特性、用途：

本品具有高强度、低热胀系数和收缩率、吸水性低、尺寸稳定性好，

适合制作凸轮阀座、收音机零部件、电子仪表、汽车交通零部件，广泛应用于化

学行业、能源、机械交通、交通仪表等行业

4.阻燃型尼龙6、尼龙66

特性、用途：本品在通用尼龙的各种特性的基础上，增加了优良的阻燃性能，用于一切需阻燃的部位，如：电视机、飞机、船舶、电子、仪表中需要阻燃的部件。

5.增韧尼龙6、尼龙66

特性、用途：本品不但保持了尼龙工程塑料优良的性能，还提高了在低温和低含湿量时的耐冲击性和耐震性。主要被应用于拾禾器用弹齿、提速铁路用档板座、油田扶正器、织布梭子、叶轮罩、体育用品等。