

PA66 美国杜邦 103HSL 涂覆级 挤出级 汽车部件 热稳定性 高流动

产品名称	PA66 美国杜邦 103HSL 涂覆级 挤出级 汽车部件 热稳定性 高流动
公司名称	东莞市缘信塑胶原料有限公司
价格	23.50/kg
规格参数	品牌:PA66 产品特性:热稳定性 高流动 型号:103HSL
公司地址	东莞市樟木头塑胶原料市场3期A栋118号
联系电话	0769-87096585 13798816585

产品详情

销售方式

品牌经销

产地

美国

品名

PA66

是否进口

否

厂家(产地)

美国杜邦

加工级别

注塑级

可售卖地

全国

类型

标准料

工业上习惯用单元链节所含碳原子数来表征，可以大体上按聚合物单体分为p型和mp型两种。p型聚酰胺是由氨基酸 $H_2N(CH_2)_p-1COOH$ （或内酰胺）制成的。单元链节结构为

： $[—HN(CH_2)_p-1—CO—]$ ，如聚酰胺6 $[—HN(CH_2)_5CO—]$ $_n$ ；聚酰胺11 $[—HN(CH_2)_{10}CO—]$ $_n$ 等。它们的名称中6和11分别表示单元链节中的碳原子数。mp型聚酰胺是由二元酸 $HOOC—(C-H_2)_m-2COOH$ 与二元胺 $H_2N(CH_2)_pNH_2$ 制成的，单元链节结构为： $[—OC—(CH_2)_m-2CONH(CH_2)_pNH—]$ ，如聚酰胺66 $[—OC(C-H_2)_4CONH(CH_2)_6NH—]$ $_n$ ，聚酰胺1010 $[—OC(CH_2)_8CONH(C-H_2)_{10}—NH—]$ $_n$ 等。它们的名称中66和1010分别表示单元链节中酸和胺的碳原子数。工业生产的聚酰胺塑料主要品种有聚酰胺66、聚酰胺6、聚酰胺610、聚酰胺1010、聚酰胺11、聚酰胺12和共聚酰胺等。按聚酰胺中加入的添加剂不同，聚酰胺又有增强、耐磨、微晶、防老化等不同的改性品种；按加工成型的方法