

耐磨加43玻纤PA66美国杜邦70G43L

产品名称	耐磨加43玻纤PA66美国杜邦70G43L
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国杜邦:PA66 70G43L:耐磨加43玻纤
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

介绍

PA66[塑胶原料](#)

为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/cm³。熔点252℃。脆化温度-30℃。热分解温度大于350℃。

连续耐热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、[烃类](#)、酯类、酮类等腐蚀，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。PA66是P

A系列中机械强度最高、应用最广的品种，因其[结晶度](#)高，故其刚性、[耐热性](#)都较高。

[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](#)中产量最大、品种最多、用途最广的品种。

尼龙中的主要品种是[尼龙6](#)和[尼龙66](#)，占绝对主导地位，尼龙6为[聚己内酰胺](#)，而尼龙66为

[聚己二酸己二胺](#)，尼龙66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。

供应PA66 ST801A美国杜邦 耐高温超韧耐寒性
供应PA66 70G43L美国首诺 耐高温43%玻纤增强级
供应PA66 74G60J美国杜邦 60%玻纤改性
供应PA66 A3EG10德国巴斯夫 GF50%高刚性，尺寸稳定
供应PA66 80G33HS美国杜邦 增韧级，耐冲，GF33%
供应PA66 FR15日本杜邦 耐磨玻纤增强V-0级防火
供应PA66 ST811美国杜邦 耐高温超韧
供应PA66 21SPC美国首诺 注塑级V-2
供应PA66 74G33J美国杜邦 33%玻纤改性
供应PA66 A3X2G5德国巴斯夫 GF25%V0 红磷无卤
供应PA66 80G25HS美国杜邦 增韧级，耐冲，GF25%
供应PA66 1300G日本旭化成 玻纤增强级；
供应PA66 FR50美国杜邦 阻燃V0防火
供应PA66 R513H美国首诺 注塑级
供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 玻纤改性