

PA66 美国杜邦 E51HSB NC010J

产品名称	PA66 美国杜邦 E51HSB NC010J
公司名称	深圳金诺宇科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:E51HSB NC 产地:杜邦尼龙代理商
公司地址	深圳市宝安区沙井街道中心路时代中心大厦10H
联系电话	18825579126 18825579126

产品详情

PA66 美国杜邦 E51HSB NC010J

聚酰胺(PA，俗称尼龙)是美国DuPont（杜邦）公司最先研发应用于纤维的树脂，并于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品，用以取代金属时代满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。聚酰胺的主链上含有许多重复的酰胺基，用作塑料注塑时称尼龙，用作合成纤维时我们称为锦纶，聚酰胺可由二元胺和二元酸制取，也可以用 α -氨基酸或环内酰胺来制作合成。根据二元胺和二元酸或氨基酸中含有碳原子数的不同，可制得多种不同的聚酰胺，聚酰胺品种多达几十种，其中以聚酰胺-6、聚酰胺-66和聚酰胺-610的应用最广泛。

PA系列都具有较好的综合性能，其中包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，成型好，被适于用玻璃纤维和其它填料填充增强改性，因此提高性能和扩大应用范围，重而满足各大厂商的诸多要求。

PA的品种繁多，有PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA610、PA612、PA1010等，以及近几年开发的半芳香族尼龙PA6T和特种尼龙等很多新品种。

PA66 101L 美国杜邦耐磨级经润滑电气性能佳

PA66 101F 美国杜邦耐磨级经润滑易脱模电气性能佳成型周期快

PA66 ST801 美国杜邦超韧级耐低温注射成型

PA66 ST801A 美国杜邦超韧耐寒级注射成型

PA66 ST801AHS 美国杜邦热稳定超韧耐寒级注射成型

PA66 ST801AW 美国杜邦抗紫外线超高韧性注射成型

PA66 FE5171 美国杜邦食品级玻纤增强33%

PA66 70G33L 美国杜邦玻纤增强加纤33%抗蠕变注射成型

PA66 70G13L 美国杜邦玻纤增强加纤13%注射成型

PA66 80G14A 美国杜邦玻纤增强加纤14%注射成型

PA66 80G14AHS 美国杜邦加14%玻纤注射成型

PA66 70G43L 美国杜邦玻纤增强加纤43%抗蠕变注射成型

PA66 73G30L 美国杜邦加30%玻纤抗蠕变注射成型

PA66 70G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗蠕变

PA66 70G30HSL 美国杜邦加30%玻纤注射成型

PA66 70G13HS1L 美国杜邦抗水解热稳定加13%玻纤

PA66 70G25HSLR 美国杜邦玻纤增强25% 热稳定

PA66 70G30HSLR 美国杜邦加30%玻纤抗水解热稳定

PA66 80G33L 美国杜邦玻纤增韧加纤33%增韧级抗冲击

PA66 80G25HS 美国杜邦玻纤增强加纤25%热稳定抗冲击

PA66 80G33HS1L 美国杜邦加33%玻纤热稳定抗冲击

PA66 FR50 美国杜邦 防火阻燃加25%玻纤V-0注射成型

PA66 103HSL 103FHS 美国杜邦热稳定经润滑耐磨损

PA66 FR10 FR15 美国杜邦纯树脂防火阻燃V-0注塑级

PA66 FR7025V0F 美国杜邦热稳定经润滑无卤阻燃V-0

PA66 FR7026V0F 美国杜邦热稳定无卤阻燃V-0 PA66 FR70M30V0
美国杜邦矿物增强加30%矿物填料阻燃V-0

PA66 FE3071 美国杜邦食品级抗冲击耐化学性

PA66 MT409AHS 美国杜邦热稳定抗冲击

PA66 WRF403 美国杜邦加30%玻纤热稳定