

# PA66 美国朗盛 AKV30H2.0 汽车应用PA66 电气应用PA66

产品名称	PA66 美国朗盛 AKV30H2.0 汽车应用PA66 电气应用PA66
公司名称	苏州聚元利塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国朗盛 型号:AKV30H2.0 产地:美国
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号7-8幢09室
联系电话	13776183933

## 产品详情

供应：PA66(尼龙66) AKV30H2.0 德美国朗盛 塑料颗粒 工程塑料

供应：PA66(尼龙66) AKV30H2.0 德美国朗盛 塑料颗粒 工程塑料

PA66又称尼龙66；聚己二酸己二胺；nylon 66，缩写NY66。化学式： $[-NH(CH_2)_6-NHCO(CH_2)_4CO]_n$

性状:半透明或不透明乳白色结晶形聚合物，具有可塑性。密度 $1.15g/cm^3$ 。熔点 $252^\circ$ 。脆化温度 $-30^\circ$ 。热分解温度大于 $350^\circ$ 。连续耐热 $80-120^\circ$ ，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注塑工艺；

1.干燥处理：如果加工前材料是密封的，那么就没有必要干燥。然而，如果储存容器被打开，那么建议在 $85^\circ C$ 的热空气中干燥处理。如果湿度大于 $0.2\%$ ，还需要进行 $105^\circ C$ ，4小时的真空干燥。

PA66原料优点：

- 1、具高抗张强度；
- 2、耐韧、耐冲击性特优；

- 3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；
- 4、低温特性佳；
- 5、具自熄性；

PA66典型应用范围:

1.广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。

2.电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座 汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座.

3.工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

长期大量供应美国杜邦、日本宝理、韩国工程、台湾PA66塑料，主要包括：

供应PA66 70G13HS1L美国杜邦 加13%玻纤 热稳定

供应PA66 70G25HSLR美国杜邦 加25%玻纤 抗水解 热稳定

供应PA66 70G30HSLR美国杜邦 加30%玻纤 抗水解 热稳定

供应PA66 80G33HS1L美国杜邦 加33%玻纤 热稳定 抗冲击

供应PA66 FR7025V0F美国杜邦 热稳定 经润滑 无卤阻燃V-0

供应PA66 FR7026V0F美国杜邦 热稳定 无卤阻燃V-0

供应PA66 FR70M30V0美国杜邦 加30%矿物填料 阻燃V-0低翘曲

供应PA66 MT409AHS美国杜邦 热稳定 抗冲击

供应PA66 WRF403美国杜邦 加30%玻纤 热稳定

供应PA66 408L 美国杜邦 耐冲击性

供应PA66 408HS 美国杜邦 热稳定级

供应PA66 8018 美国杜邦 13%玻纤 超韧级

供应PA66 FR52G30BL 美国杜邦 30%玻纤,阻然

供应PA66 70G50L 美国杜邦 玻璃纤维增强50%，高强度，高刚性

供应PA66 70G25L 美国杜邦 玻璃纤维增强25%，高强度，高刚性

供应PA66 74G33L 美国杜邦 HB 玻璃纤维增强33% 表面改良

供应PA66 80G25HSL 美国杜邦 超韧级，热稳定，耐冲，加玻纤25%

供应PA66 80G33HSL 美国杜邦 超韧级，热稳定，耐冲，加玻纤33%

供应PA66 71G33L 美国杜邦 玻纤33%增强，高强度，高刚性

供应PA66 10B40 美国杜邦 40%矿物增强

供应PA66 CM3004-V0日本东丽 环保 无卤阻燃V-0注射成型