

无锡朗盛 AKV50H2.0 901510 工程塑料 PA66

产品名称	无锡朗盛 AKV50H2.0 901510 工程塑料 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:无锡朗盛 型号:AKV50H2.0 产地:无锡
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) AKV50H2.0 901510 无锡朗盛 塑料颗粒 工程塑料

特性：热稳定，玻纤增强

用途：汽车应用，电气应用，电动工具

加工方法：注塑

参数：密度：1.57g/cm 收缩率：0.10% 收缩率：0.90% 收缩率：0.050% 收缩率：0.35%

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° 。脆化温度 -30° 。热分解温度大于 350° 。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：

PA66 无锡朗盛 AKV30FN00

PA66 无锡朗盛 D.A30S

PA66 无锡朗盛 D.AKV30H1.0

PA66 无锡朗盛 DP2-2851

PA66 美国巴斯夫 1000-11 NF2001

PA66 美国巴斯夫 8230GHS

PA66 美国巴斯夫 8331GH1

PA66 美国巴斯夫 A3K

PA66 美国巴斯夫 A3W

PA66 上海巴斯夫 A3EG10

PA66 上海巴斯夫 A3EG3

PA66 上海巴斯夫 A3EG6

PA66 上海巴斯夫 A3EG6 BK