

德国巴斯夫BASF H2 G35 V0KVB 阻燃级PA66 塑料米

产品名称	德国巴斯夫BASF H2 G35 V0KVB 阻燃级PA66 塑料米
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:德国巴斯夫 型号:H2 G35 V0KVB 产地:德国
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) H2 G35 V0KVB1 德国巴斯夫 Ultramid 工程塑料 BASF

聚酰胺PA66尼龙料,注塑级PA6, 防火阻燃级PA6, 玻纤增强PA6, 防静电PA6、导电PA6、矿物增强PA6、无卤阻燃PA6,耐磨损PA6、抗紫外线耐候级PA6、高刚性尺寸稳定PA6,耐高温高耐热PA6, 热稳定级PA6, 增韧级PA6,高抗冲击PA6, 高润滑PA6,耐寒耐低温PA6, 挤出级PA6, FDA食品级PA6, 铁氟龙增强PA6, 芳纶增强PA6, 碳纤增强PA6,医用级PA6。耐寒PA6 PA6耐低温-40度,低温韧性

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：

供应PA66 CM3006日本东丽 未强化 耐候性 阻燃V-2

重要参数：密度:1.135 g/cm³吸水率:1.2 %断裂伸长率:90 %弯曲强度:112.745 MPa弯曲模量:2843.14 MPa

供应PA66 CM3006G-15日本东丽 加15%玻纤HB注塑级

重要参数：密度:1.26 g/cm³吸水率:1 %拉伸强度:105 MPa断裂伸长率:3.5 %弯曲强度:160 MPa

供应PA66 CM3006G-30日本东丽 加30%玻纤HB注塑级

重要参数：密度:1.37 g/cm³吸水率:0.6 %拉伸强度:190 MPa断裂伸长率:4.5 %弯曲强度:275 MPa

供应PA66 CM3006G-45日本东丽 加45%玻纤HB注塑级

重要参数：密度:1.5 g/cm³吸水率:0.4 %拉伸强度:220 MPa断裂伸长率:5 %弯曲强度:300 MPa

供应PA66 CM3301L日本东丽 超高韧性 注射成型

重要参数：密度:1.14 g/cm³吸水率:1.2 %断裂伸长率:150 %弯曲强度:105 MPa弯曲模量:2600 MPa

供应PA66 CM3006-E 日本东丽 阻燃V-2 未强化 耐热性

特性备注：准粘度、热稳定性、电工用途。

重要参数：密度:1.135 g/cm³吸水率:1.2 %缺口冲击强度:5 断裂伸长率:110 %弯曲强度:112.745 MPa