

# 代理 德国巴斯夫 PA66 Miramid SE25C 阻燃/额定火焰 耐化学品 坚硬 晶体

产品名称	代理 德国巴斯夫 PA66 Miramid SE25C 阻燃/额定火焰 耐化学品 坚硬 晶体
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	德国巴斯夫:PA66 SE25C:耐化学品 坚硬 晶体 德国:巴斯夫
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

# Miramid SE25C

Polyamide 66

BASF Leuna GmbH

25% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Miramid SE25C是一种聚酰胺66（尼龙66）材料,含有的填充物为25% 玻璃纤维增强材料。  
该产品在欧洲有供货,加工方式为:注射成型。 Miramid SE25C的主要特性有:

阻燃/额定火焰

耐化学品

坚硬

晶体

快速成型周期

典型应用领域包括:

汽车行业

电气/电子应用

房屋

罐子

物性信息：

基本信息  
玻璃纤维增强材料  
添加剂  
特性

玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量  
脱模  
尺寸稳定性良好

刚性，高

刚性，良好

结晶

抗溶剂性

快的成型周期

良好的流动性

耐燃油性

耐油性能

耐油脂性能

汽车的发动机罩下的零件

汽车领域的应用

外壳

线轴

油箱

颗粒

注射成型

1320

用途

形式

加工方法

物理性能干燥调节后的单位制测试方法

吸水率	
饱和	5.8
平衡	1.7
粘数	145
硬度 <del>冲击强度</del> 调节后的单位制测试方法	230
机械性能 <del>干燥</del> 干燥调节后的单位制测试方法	8000
拉伸应力 (断裂)	170
拉伸应变 (断裂)	3.0
弯曲应力 7	250
简支梁冲击强度 <del>冲击强度</del> 冲击强度的单位制测试方法	
-30 ° C	6.00
23 ° C	8.50
简支梁冲击强度	

-30 ° C 45.0

23 ° C 60.0

热性能温度调节后的单位制测试方法

0.45 MPa 250

1.8 MPa 250

连续使用温度

-- 11 120

-- 12 150

-- 13 240

熔融温度 ( DSC ) 260

电性能干燥调节后的单位制测试方法 1.0E+13

介电常数 (1 MHz) 3.50

耗散因数 (1 MHz) 0.015

漏电起痕指数	550
灼热丝易燃指数 (1.50 mm)	< 100
UL 阻燃等级 (1.50 mm)	HB
一定厚度与小时下的阻燃等级 (1.50 mm)	HB
灼热丝易燃指数 (1.00 mm)	650
注射干燥单位温度	280 到 300
模具温度	80.0 到 100

PA66原料 SE25C性能特点：PA66的熔点：265 ；它是一种半晶体-晶体材料。PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及条件。在设计时，一定要考虑吸湿性对几何性的影响。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率到0.2%~1%。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱

PA66原料 SE25C塑胶原料用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

产业规模快速增长。社会物流总额2013年达到197.8万亿元，比2005年增长3.1倍，按可比价格计算，年均增长11.5%。物流业值2013年达到3.9万亿元，比2005年增长2.2倍，年均增长11.1%，物流业值占国内生产总值的比重由2005年的6.6%到2013年的6.8%，占服务业值的比重达到14.8%。物流业吸纳就业人数快速

，从业人员从2005年的1780万人增长到2013年的2890万人，年均增长6.2%，详见前瞻《物流行业市场前瞻与战略分析报告》。1、对于“物流”的概念，不同不同机构不同时期有所不同，关于物流活动的早文献记载是在英国。1918年，英国犹尼利弗的哈姆勋爵成立了“即时送货股份有限公司”，目的是在范围内把商品及时送到批发商、零售商和用户手中。二战期间，美国从需要出发，在战时对进行的供应中，首先用了“物流”（Logistics management）这一词，并对的运输、补给、屯驻等进行。二战后，“物流”一词被美国人借用到企业中，被称作“企业物流（Business logistics）”。企业物流是指对企业的供销、运输、存储等活动进行综合