

# 聚酰胺 PA6 B35EG3 德国巴斯夫PA6深圳销售商

产品名称	聚酰胺 PA6 B35EG3 德国巴斯夫PA6深圳销售商
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PA6 性能:玻纤增强尼龙 用途:汽车配件
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

2020 10 30 金九银十之下，国内外订单大幅好转，塑料袋厂生产明显加速，原料涨价潮蜂拥而至

聚酰胺 PA6 B35EG3 德国巴斯夫PA6深圳销售商

,15%玻璃纤维增强注塑等级,用于内部气体压力应用，例如闪烁方向开关装置、汽车镜框和山地车车轮。

PA6 B35EG3 德国巴斯夫物性表

PA6 B35EG3 德国巴斯夫公司 物性数据

原料描述部分

规格级别：

注塑级

外观颜色：

用途概述：

用于内部气体压力应用，例如闪烁方向开关装置、

备注说明：

玻璃纤维增强注塑等级

原料技术数据

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

基本性能

吸水性

干(湿)

类似ISO 62

吸湿性

干(湿)

类似ISO 62

密度

干(湿)

ISO 1183

物理性能

熔体流动速率

干(湿)

ISO 1133

温度

干(湿)

ISO 1133

负荷

干(湿)

ISO 1133

机械性能

拉伸模量

干(湿)

ISO 527-1/2

断裂应力

干(湿)

ISO 527-1/2

断裂伸长率

干(湿)

ISO 527-1/2

拉伸蠕变模量

干(湿)

ISO 899-1

无缺口简支梁冲击强度

干(湿)

ISO 179/IfU

简支梁缺口冲击强度

干(湿)

ISO 179/IfU

电气性能	相对介电常数	干(湿)	IEC 60250
	介质损耗因子	干(湿)	IEC 60250
	体积电阻率	干(湿)	IEC 60093
	相对漏电起痕指数	干(湿)	IEC 60112
加工性能	熔体温度	---	ISO 294
	模具温度	---	ISO 10724
	注射速度	---	ISO 294
热性能	熔融温度	干(湿)	ISO 11357-1/-3
	热变形温度	干(湿)	ISO 75-1/-2
	维卡软化点	干(湿)	ISO 306
	线性膨胀系数	干(湿)	ISO 11359-1/-2
	燃烧性	1.5mm厚干(湿)	IEC 60695-11-10
	燃烧性	h厚干(湿)	ISO 60695-11-10
	氧指数	干(湿)	ISO 4589-1/-2

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA6 B29 HM01，添加热稳定剂，高粘度，韧性良好，用于船用电缆护套，电线电缆应用，电缆护套，电线护套等。

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA6 8350HS，添加冲击调节器，热稳定剂。高粘度，韧性良好，流动性，加工性良好，抗撞击性高，刚性良好。用于电线护套，管道，液压应用，汽车领域的应用等。

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA66 H2

G/35-V0KB，35%玻纤增强，添加热稳定剂，阻燃剂，流动性好，自熄，电气性能好，阻燃性能好，UL94 V-0。

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA66 H2 G/25-V0KB1，25%玻纤增强，添加热稳定剂，阻燃剂，良好的表面光洁度，流动性好，电气性能好，自熄，UL94 V-0。

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA66 1503-2F，33%玻纤增强，添加热稳定剂，耐水解，热稳定性好。

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA66 1503-2，33%玻纤增强，添加热稳定剂，尺寸稳定，热稳定性好。

BASF德国巴斯夫 Ultramid PA66 1403-2，13%玻纤增强，添加热稳定剂，尺寸稳定，热稳定性好。

BASF德国巴斯夫 Miramid PA6 FP10S，添加脱模剂，良好的流动性，耐油性，抗溶解性，抗撞击性良好。用于插头、建筑材料、汽车领域、电气部件、紧固件、家具、零件装置等。

BASF德国巴斯夫 Miramid PA6 FP10KT，添加脱模剂，良好的流动性，耐油性，抗溶解性，抗撞击性良好。用于插头、建筑材料、汽车领域、电气部件、紧固件、家具、零件装置等。

BASF德国巴斯夫 Miramid PA6 FP10KSC，添加脱模剂，良好的流动性，耐油性，抗溶解性，抗撞击性良好。用于插头、建筑材料、汽车领域、电气部件、紧固件、家具、零件装置等。

BASF德国巴斯夫 Miramid PA6 FB30C，30%玻璃珠，添加脱模剂，尺寸稳定，抗溶解性，耐油，良好的表面光洁度，刚性好流动性好，用于工程配件。

BASF德国巴斯夫 Miramid PA6 DB2010CW，10%玻纤增强，20%玻璃珠，添加热稳定剂，脱模剂。尺寸稳定，抗溶解性，耐油，良好的表面光洁度，刚性好流动性好，热稳定性，用于工程配件，汽车内部装备等。

集体大涨价，巴斯夫陆续发布PA66,PA6涨价函