

## Ultramid® Advanced N3HG6 LT BK

PPA-GF30

BASF

部分芳香族玻璃纤维增强聚邻苯二甲酰胺，可用于注塑成型。具有很强的机械性能，尤其是在高温下，具有良好的长期热稳定性和对高应力零件的出色耐化学性。该产品的特点是具有高韧性、刚度、极低的吸水率和出色的尺寸稳定性。它具有高流动性，可以填充壁厚较薄的复杂零件。该产品易于加工，具有出色的熔体稳定性。

### 市场与应用

汽车：燃油系统，冷却系统，进气系统(EGR)，汽车电子电气，传感器，泵，燃料电池

E&E：连接器

消费品：家用电器，消费类电子产品

流变性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
模塑收缩率, 平行	0.5 / *	%	ISO 294-4, 2577
模塑收缩率, 垂直	1.0 / *	%	ISO 294-4, 2577

机械性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
拉伸模量	10000 / -	MPa	ISO 527
断裂应力	185 / -	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.4 / -	%	ISO 527
无缺口简支梁冲击强度, +23°C	60 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
无缺口简支梁冲击强度, -30°C	55 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度, +23°C	8 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度, -30°C	7 / -	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA

热性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
熔融温度, 10°C/min	300 / *	°C	ISO 11357-1/-3
玻璃化转变温度 (10°C/min)	120 / *	°C	ISO 11357-1/-2
热变形温度, 1.80 MPa	270 / *	°C	ISO 75-1/-2

其它性能	干 / 湿	单位	试验方法
ISO数据			
密度	1370 / -	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
堆积密度	700	kg/m <sup>3</sup>	-

试样制备条件	数值	单位	试验方法
ISO数据			
注塑, 熔体温度	330	°C	ISO 294
注塑, 模具温度	140	°C	ISO 294

加工推荐 (注塑)	数值	单位	试验方法
预干燥-温度	120	°C	-
预干燥-时间	8	h	-
加工湿度	≤ 0.05	%	-
注塑熔体温度	320 - 340	°C	-
模具温度	125 - 170	°C	-

加工推荐 (挤出)	数值	单位	试验方法
注塑熔体温度	320 - 340	°C	-

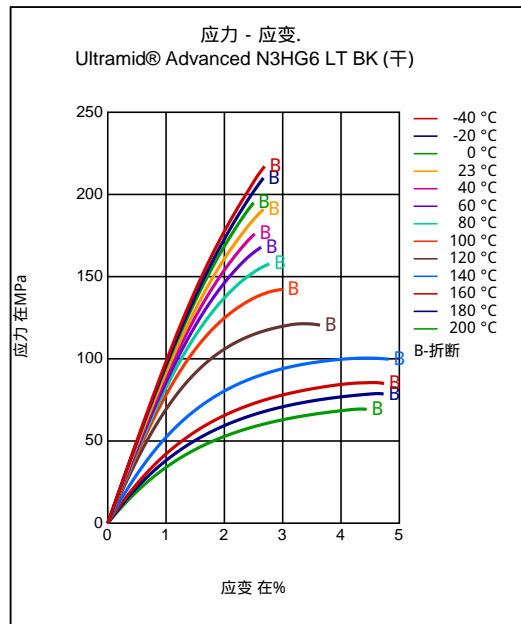
## Ultramid® Advanced N3HG6 LT BK

PPA-GF30

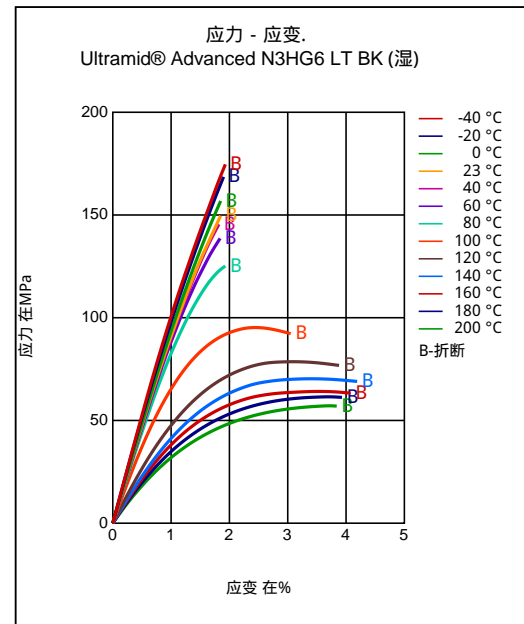
BASF

### 函数

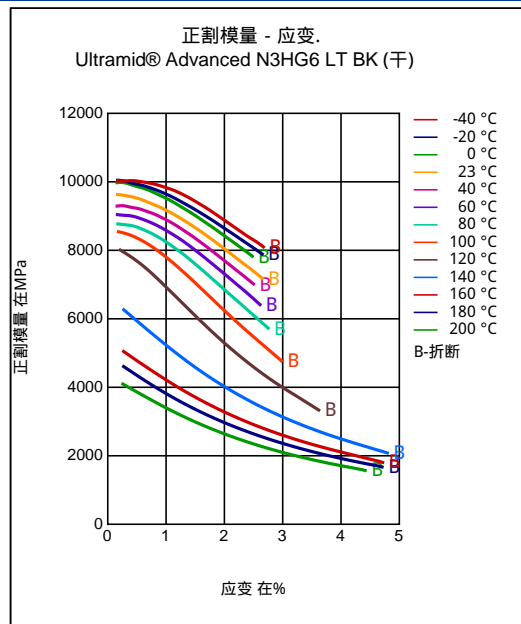
#### 应力 - 应变.



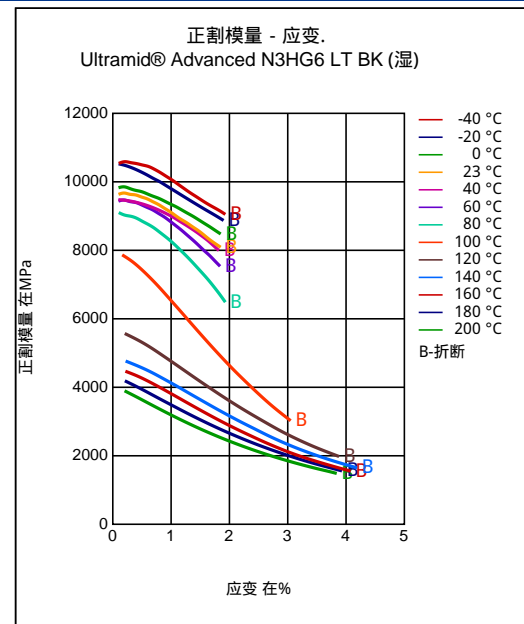
#### 应力 - 应变.



#### 正割模量 - 应变.



#### 正割模量 - 应变.

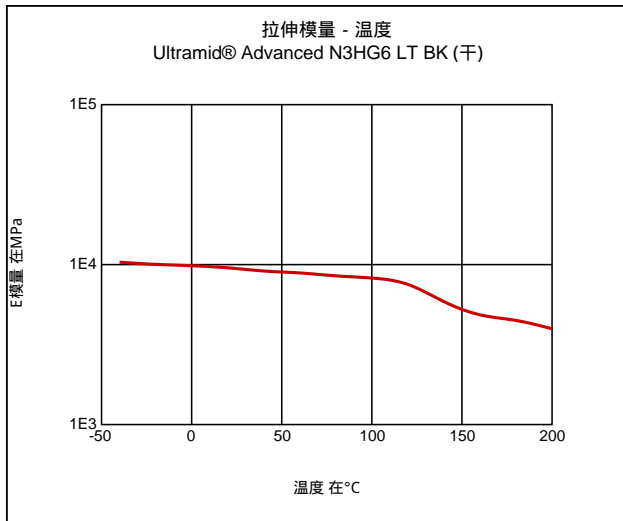


## Ultramid® Advanced N3HG6 LT BK

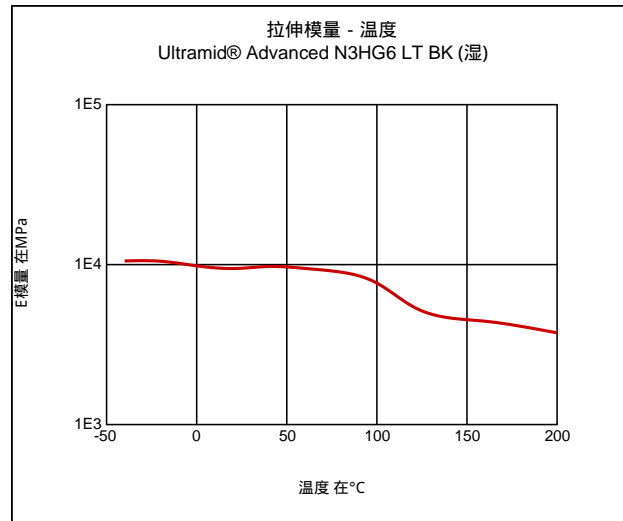
PPA-GF30

BASF

### 拉伸模量 - 温度



### 拉伸模量 - 温度



### 特征

加工方法  
注塑, 其它挤出成型

特征  
热稳定性

供货形式  
粒料, 黑色

耐化学试剂  
通用耐化学性

特殊性能  
经热稳处理的/耐热的

应用  
汽车, 电子电气

### 注塑

PREPROCESSING  
Pre/Post-processing, max. allowed water content: .05 %  
Pre/Post-processing, Pre-drying, Temperature: 120 °C  
Pre/Post-processing, Pre-drying, Time: 8 h

### PROCESSING

injection molding, Melt temperature, range: 320 - 340 °C  
injection molding, Melt temperature, recommended: 330 °C  
injection molding, Mold temperature, range: 125 - 170 °C  
injection molding, Mold temperature, recommended: 140 °C  
injection molding, Dwell time, thermoplastics: 5 min