

# 良好的抗热震性Fortron PPS 6150T6 聚苯硫醚 50% 玻璃矿物

产品名称	良好的抗热震性Fortron PPS 6150T6 聚苯硫醚 50% 玻璃矿物
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PPS塑胶原料 型号:6150T6 规格:进口原料
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

## 产品详情

# 良好的抗热震性Fortron PPS 6150T6 聚苯硫醚 50% 玻璃矿物

## Fortron 6150T6

聚苯硫醚50% 玻璃矿物 [Celanese Corporation](#) 产品说明：

Fortron 6150T6 is a 50% glass-fiber reinforced and mineral-filled grade with improved impact and heat shock resistance.

### Fortron 6150T6 物性表

基本信息  
增强材料  
特性

玻璃\矿物, 50% 填料按重量  
抗撞击性, 良好

RoHS 合规性

良好的抗热震性  
联系制造商

物理性能额定值单位制测试方法	1.75
收缩率	
垂直接口方向	0.40 到 0.50
流动方向	0.10 到 0.20
机械性能额定值单位制测试方法	13000
拉伸应力 (断裂)	140
拉伸应变 (断裂)	1.6
弯曲模量 (23 ° C)	12300
弯曲应力 1	200
冲击性能额定值单位制测试方法	8.0
简支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	40
热性能额定值单位制测试方法	



料筒后部温度	290 到 300
料筒中部温度	310 到 320
料筒前部温度	330 到 340
射嘴温度	310 到 330
加工（熔体）温度	330 到 340
模具温度	140 到 160
注塑压力	50.0 到 100
注射速度	快速
保压	30.0 到 70.0
背压	0.00 到 3.00

### 注射说明

良好的抗热震性Fortron PPS 6150T6 聚苯硫醚 50% 玻璃矿物

#### 一、产品介绍

聚苯硫醚（PPS）是高温稳定性、广泛的耐化学性、高刚度、高强度，和高温下的抗蠕变性。这种树脂具有熔点约280 的高耐热性及优良的耐药品性，无需添加阻燃剂可自熄的特性。

#### 二、产品用途

PPS主要应用于汽车零部件用途、精密设备用途、电气·电子零部件用途。