

供应 PA66 美国杜邦 73G30L 30%玻璃纤维

产品名称	供应 PA66 美国杜邦 73G30L 30%玻璃纤维
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	美国杜邦:73G30L 性能:30%玻璃纤维
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

Zytel 73G30L NC010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

30% Glass Reinforced Polyamide 66

物性信息：

基本性能号

[E41938-234407](#)

填料/增强材料
添加剂

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
润滑剂

特性
机构评级
形式
加工方法

脱模
润滑
UL 未评级
粒子
注射成型

部件标识代码 (ISO 11469)	>PA66-GF30
树脂ID (ISO 1043)	PA66-GF30
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.37
收缩率	
垂直流动方向	1.1
流动方向	0.30
吸水率	
23 ° C, 24 hr, 2.00 mm	6.9
平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH	2.0
粘数	150
机械性能干燥调节后的单位制测试方法	9800
拉伸应力 (断裂)	195
拉伸应变 (断裂)	3.5
简支梁无缺口冲击强度 (单位制测试方法)	13

简支梁无缺口冲击强度

-30 ° C	60
23 ° C	80
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)	12
热变形温度调节后的单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	260
1.8 MPa, 未退火	253
玻璃转化温度 1	80.0
熔融温度 2	262
线形热膨胀系数	
流动	2.8E-5
横向	9.5E-5
表面电阻率干燥调节后的单位制测试方法	--
体积电阻率	1.0E+13

耗散因数		
100 Hz		0.016
1 MHz		0.016
相比耐漏电起痕指数(CTI) (3.00 mm)		PLC 0
漏电起痕指数		600
可燃性等级 调节后的单位制测试方法		
0.710 mm		HB
1.50 mm		HB
极限氧指数		24
容积密度 干燥调节后的单位制		1.21
Specific Heat Capacity of Melt		2290
Thermal Conductivity of Melt		0.21
补充信息 干燥调节后的单位制		0.0685

