

PA66 70G43L PA6670G43L

产品名称	PA66 70G43L PA6670G43L
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	26.80/千克
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶10栋205（注册地址）
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

PA66 70G43L PA6670G43L PA66塑胶原料/原厂/原包，货源充足，有质量保证，价格优惠，并可免费提供FDA，UL，MSDS等物性表级相关的加工技术指导。欢迎广大新老客户来电洽谈合作！

本公司现货供应相关型号如下：

美国杜邦：101F，101L，103HSL，FR15，FR50，ST801，ST801A，8018，FR7025，70G33L，FE5171，70G13HS1L，70G33HS1L，70G30L，70G30HSL，70G33HSL，FR52G20LX，FR52G30BL，FR52G35BL，FR52G40BL，HTN52G30，HTN53G35HSLR，HTN53G50HSLR，HTN52G30LX

德国巴斯夫：A3WG5，A3WG6，A3WG7，A3WG8，A3EG3，A3EG6，A3EG7 A3X2G7，A3X2G5

日本旭化成：1300G，1300S，1330G，1402G，1402S，14G25，14G33，FR200，FR370，FG170，FG172，FG173

日本东丽：CM3001，CM3001G15，CM3001G30，CM3001G33，CM3001G45，CM3004，CM3004G15，CM3004G20，CM3004G30，CM3006，CM3006G15，CM3006G20，CM3006G30

Zytel 70G43L NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234412

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 43% 填料按重量

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA66-GF43

树脂ID (ISO 1043)

PA66-GF43

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.49--g/cmISO 1183收缩率ISO 294-4 垂直接流动方向1.0--%ISO 294-4 流动方向0.30--%ISO 294-4吸水率 24 hr0.90--%ASTM D570 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm4.7--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50%

RH1.5--%ISO 62粘数130--cm/gISO 307硬度干燥调节后的单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M
计秤10590ISO 2039-2 R 计秤125118ISO
2039-2机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量1400011000MPaISO
527-2拉伸应力(断裂)225160MPaISO 527-2拉伸应变(断裂)3.04.0%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO
899-1 1 hr--10800MPaISO 899-1 1000 hr--7960MPaISO 899-1弯曲模量120008900MPaISO
178弯曲应力340260MPaISO 178冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO
179/1eA -40 ° C1111kJ/mISO 179/1eA -30 ° C1212kJ/mISO
179/1eA 23 ° C1619kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO
179/1eU -30 ° C8575kJ/mISO 179/1eU 23 ° C100110kJ/mISO
179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C1111kJ/mISO
180/1A -30 ° C1211kJ/mISO 180/1A 23 ° C1416kJ/mISO
180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -30 ° C11065kJ/mISO
180/1U 23 ° C11090kJ/mISO
180/1U热性能干燥调节后的单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa, 未退火262-- ° CISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火255-- ° CISO 75-2/A玻璃转化温度 180.0-- ° CISO
11357-2维卡软化温度255-- ° CISO 306/B50熔融温度 2262-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO
11359-2 流动1.5E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向7.9E-5--cm/cm/ ° CISO
11359-2电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率--1.0E+12ohmsIEC 60093体积电阻率>
1.0E+151.0E+12ohms · cmIEC 60093介电强度27--kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 100
Hz4.50--IEC 60250 1 MHz4.104.90IEC 60250耗散因数IEC 60250 100 Hz0.010--IEC
60250 1 MHz0.0150.060IEC 60250可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率(1.00
mm)27--mm/minISO 3795可燃性等级IEC 60695-11-10, -20 0.710 mmHB--IEC 60695-11-10,
-20 1.50 mmHB--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数23--%ISO 4589-2

东莞市广裕塑胶原料有限公司

服务宗旨：以质量求生存，以服务求信誉，以信誉迎客户，以客户求发

展！欢迎各地客户来电、来函订购！

我公司可以提供原料认证报告;UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性

资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)....

以上是简单描述，如须了解更多型号，请马上与我司联系。

批发说明: 25KG起批 手机；13686037143 电话；0769-33258812联系人；刘春花

郑重承诺:本公司所售原料全部为原厂原包正牌料、杜绝一切副牌料、水口料以次充好