

PA6 73G15L美国杜邦 (pa6+玻纤15%)

产品名称	PA6 73G15L美国杜邦 (pa6+玻纤15%)
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦 型号:73G15L 性能:玻纤15%
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

PA6 73G15L美国杜邦 (pa6+玻纤15%)

供应PA6 73G15L美国杜邦 玻纤15%

供应PA6美国杜邦 73M30 矿物30%,可电镀 热稳定

供应PA6美国杜邦 73M40 矿物40%,可电镀 热稳定

供应PA6美国杜邦 73GM40 玻璃矿物40% 可电镀 热稳定

供应PA6美国杜邦 ST7301 热稳定剂 薄膜挤出

供应PA6 美国杜邦73G15HSL 玻纤15% 热稳定

供应PA6 美国杜邦73G45 玻纤45%

供应PA6 美国杜邦73G45L 玻纤45% 润滑剂 脱模

供应PA6 美国杜邦73G35HSL 35%玻纤 热稳定

供应PA6 美国杜邦73G45HSL 45%玻纤 热稳定

供应PA6 美国杜邦73G30T 30%玻纤 增韧级

供应PA6美国杜邦 FG7301 薄膜挤出 涂层

供应PA6美国杜邦 7330TGI 玻纤30%

供应PA6美国杜邦 ST811HS NC010 挤出热稳定

供应PA6美国杜邦 ST811HS BK038 挤出热稳定

供应PA6 73G30L美国杜邦 玻纤30%

供应PA6 73G30HSL美国杜邦 玻纤30%

供应PA6 73G20L美国杜邦 玻纤20%

PA性质：结晶性热可塑性、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性

用途：电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座

汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮

分类：防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

PA6 73G15L美国杜邦（pa6+玻纤15%）

Zytel 73G15L NC010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

15% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

15% Glass Reinforced Polyamide 6

物性信息：

基本信息黄卡编号

E41938-234331

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料, 15% 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)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA6-GF15

树脂ID (ISO 1043)

PA6-GF15

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.23--g/cmISO 1183收缩率ISO
294-4 垂直接流动方向0.80--%ISO 294-4 流动方向0.30--%ISO 294-4吸水率ISO
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm7.6--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.5--%ISO
62粘数150--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量60003500MPaISO
527-2拉伸应力 (断裂)13572.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)4.010%ISO 527-2弯曲模量5000--MPaISO
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 ° C6.0--kJ/mISO 179/1eA -30 ° C6.014kJ/mISO
179/1eA 23 ° C7.015kJ/mISO 179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO
179/1eU -30 ° C4554kJ/mISO 179/1eU 23 ° C5095kJ/mISO

179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO 180/1A -40 ° C5.0--kJ/mISO
180/1A -30 ° C5.0--kJ/mISO 180/1A 23 ° C6.012kJ/mISO
180/1A无缺口伊佐德冲击强度ISO 180/1U -40 ° C40--kJ/mISO
180/1U 23 ° C45--kJ/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220-- ° CISO
75-2/B 1.8 MPa, 未退火200-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度215-- ° CISO
306/B50熔融温度 1221-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO
11359-2 流动 $3.7E-5$ --cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向 $1.1E-4$ --cm/cm/ ° CISO
11359-2可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率 2(1.00 mm)25--mm/minISO 3795可燃性等级 (1.50 mm)HB HB--IEC 60695-11-10, -20极限氧指数21--%ISO
4589-2充模分析干燥调节后的单位制测试方法熔体密度1.07--g/cmSpecific Heat Capacity of Melt2470--J/kg/ ° CThermal Conductivity of Melt0.19--W/m/K补充信息干燥调节后的单位制测试方法Emission of Organic Compounds8.50--gC/gVDA 277Odor4--VDA 270