

# PA6美国杜邦73M30 NC010 PA6 73M30 热稳定30%矿物增强聚酰胺6

产品名称	PA6美国杜邦73M30 NC010 PA6 73M30 热稳定30%矿物增强聚酰胺6
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PA6塑胶原料 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

PA6美国杜邦73M30 NC010 PA6 73M30 热稳定30%矿物增强聚酰胺6Minlon 73M30 NC010MINERAL REINFORCED NYLON RESIN30% 矿物填料DuPont Performance Polymers产品说明：

30% Mineral Reinforced Polyamide 6

Minlon 73M30 NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-234419

填料/增强材料

矿物填料, 30% 填料按重量

添加剂

热稳定剂

脱模

特性

可电镀

热稳定性

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)

Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)

>PA6-MD30

树脂ID (ISO 1043)

PA6-MD30

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.35--g/cmISO 1183收缩率ISO  
294-4 垂直流动方向0.90--%ISO 294-4 流动方向0.90--%ISO 294-4吸水率ISO  
62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm6.3--%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH2.1--%ISO  
62粘数145--cm/gISO 307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量48001700MPaISO  
527-2拉伸应力 (断裂)82.055.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)1540%ISO 527-2拉伸蠕变模量ISO  
899-1 1 hr--1180MPaISO 899-1 1000 hr--740MPaISO 899-1弯曲模量48001800MPaISO  
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 -30 ° C3.53.5kJ/mISO 179/1eA 23 ° C5.511kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C8585kJ/mISO  
179/1eU 23 ° C110 kJ/m无断裂ISO 179/1eU悬壁梁缺口冲击强度ISO  
180/1A -30 ° C4.0--kJ/mISO 180/1A 23 ° C5.59.0kJ/mISO  
180/1A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196-- ° CISO  
75-2/B 1.8 MPa, 未退火78.0-- ° CISO 75-2/A维卡软化温度210-- ° CISO  
306/B50熔融温度 1221-- ° CISO 11357-3线形热膨胀系数ISO  
11359-2 流动8.8E-5--cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向1.0E-4--cm/cm/ ° CISO  
11359-2可燃性干燥调节后的测试方法可燃性等级 (0.850 mm)HB--IEC 60695-11-10, -20备注1 .10 ° C/min

矿物填料,30% ;填料按重量

热稳定剂 ;脱模

可电镀 ;热稳定性

RoHS 合规性

联系制造商

