

# 脱模级 美国杜邦 PA66 塑胶粒 MT409AHS NC010 热稳定 型材挤出

产品名称	脱模级 美国杜邦 PA66 塑胶粒 MT409AHS NC010 热稳定 型材挤出
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PA66塑胶原料 型号:MT409AHS NC010 用途:型材挤出
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

## 产品详情

脱模级 美国杜邦 PA66 塑胶粒 MT409AHS NC010 热稳定 型材挤出

# Zytel MT409AHS NC010

NYLON RESIN

DuPont Performance Polymers

产品说明：

Toughened, Heat Stabilized, Polyamide 66

物性信息：

基本性能号  
添加剂

[E41938-234514](#)  
热稳定剂

脱模  
热稳定性

特性

RoHS 合规性  
形式  
加工方法

联系制造商  
粒子  
型材挤出成型

多点数据

注射成型  
Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)  
Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)  
Shear Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)  
Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)  
Tensile Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)  
Tensile Modulus vs. Temperature, Dynamic (ISO 11403-1)

部件标识代码 (ISO 11469)  
树脂ID (ISO 1043)  
物理性能干燥调节后的单位制测试方法

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)  
>PA66-I  
PA66-I

1.11

收缩率

横向流量

1.7

流量

--

1.5

吸水率

23 ° C, 24 hr

1.3

饱和, 23 ° C, 2.00 mm

4.9

平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH

1.4

机械性能量调节后的单位制测试方法 2400

拉伸应力 (屈服) 61.0

拉伸应变 (屈服) 5.0

标称拉伸断裂应变 25

弯曲模量 2200

弯曲应力 1 75.0

薄膜干燥调节(屈服)单位制测试方法 4.4

简支梁无缺口干燥强度单位制测试方法

-40 ° C

-30 ° C

td style="margin: 0px; padding-top: 3px; padding-right: 0px; padding-bottom: 3px; vertical-align: top;">kJ/m

ISO 17  
9/1eA  
23 ° C

简支梁无缺口

-30 ° C

23 ° C

悬壁梁缺口冲

-40 ° C

-30 ° C

23 ° C

热性能开度后的单位制测试方法  
0.45 MPa, 未退火

1.8 MPa, 未退火

玻璃转化温度 2

熔融温度 3

线形热膨胀系数

流动

横向

电气性能干燥调节后的单位制测试方法

体积电阻率

介电强度

相对电容率

100 Hz

1 MHz

耗散因数

100 Hz

1 MHz

漏电起痕指数