

# 增强级PA66 美国杜邦 71G13L 高强度 注塑 塑胶原料

产品名称	增强级PA66 美国杜邦 71G13L 高强度 注塑 塑胶原料
公司名称	东莞市铭汇塑胶有限公司
价格	37.80/千克
规格参数	杜邦:杜邦 71G13L:71G13L 美国:美国
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段26号万豪花园商铺1栋295室
联系电话	15015182514 15015182514

## 产品详情

71G13L

聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66|PA66

美国杜邦

物性信息：

基本性能额定值单位测试方法

吸水率 (饱和(23 )) 6.1 % ASTM D-570

物理性能额定值单位测试方法

比重 1.18 ASTM D-792

机械性能额定值单位测试方法

挠曲模量 ASTM D-790

(23 ,DAM) 3792 MPa

(23 ,50%RH) 2068 MPa

挠曲强度 (23 ,DAM) 145 MPa ASTM D-790

拉伸强度 (23 ,DAM) 96.5 MPa ASTM D-638

洛氏硬度R (50%RH) R110 ASTM D-785

埃佐冲击强度 (23 ,DAM) 123 j/m ASTM D-256

洛氏硬度M (50%RH) M66 ASTM D-785

埃佐冲击强度 (23 ,50%RH) 123 j/m ASTM D-256

挤剪强度 (23 ,DAM) 62 MPa ASTM D-732

拉伸强度 (23 ,50%RH) 62.0 MPa ASTM D-638

断裂伸长率 ASTM D-638

(23 ,DAM) 4 %

(23 ,50%RH) 11 %

洛氏硬度R (DAM) R117 ASTM D-785

电气性能额定值单位测试方法

洛氏硬度M (DAM) M82 ASTM D-785

体积电阻率 ASTM D-257

(DAM) 10 ohm-cm

(\*\*\*\*RH) 10 ohm-cm

热性能额定值单位测试方法

熔点 (50%RH) 255 ASTM D-789

热畸变温度 (1.8MPa) 232 ASTM D-648

熔点 (DAM) 255 ASTM D-789

线性热膨胀系数  $2.3 \times 10^{-5}$  m/m/ ASTM D-696