

# 供应美国杜邦PA66 71G13L

产品名称	供应美国杜邦PA66 71G13L
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	杜邦:1 71G13L:2 美国:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

美国杜邦PA66 71G13L

71G13L PA66 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66

美国杜邦 备

用途：汽车部件,电子电器

注说明：特性：高强度13%玻纤

重要参数：密度:1.18 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:6.1 % 拉伸强度:96.5 MPa 断裂伸长率:4 % 弯曲强度:145 MPa  
弯曲模量:3792 MPa 硬度:117 热变形温度:232 基本性能：吸水率 (饱和(23 )) 6.1 % ASTM D-570

物理性能：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 (100%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 × 10<sup>-5</sup>  
m/m/ ASTM D-696