

PA66塑胶原料 美国杜邦 70G30L 尼龙66 玻纤增强30% 热稳定

产品名称	PA66塑胶原料 美国杜邦 70G30L 尼龙66 玻纤增强30% 热稳定
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	PA66:尼龙66 玻纤增强30% 70G30:热稳定 美国杜邦:电子电器应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

美国杜邦Zytel系列

ZytelPA66 101L 美国杜邦 重要参数：刚性，耐候耐潮湿，可注塑成型;中粘度 通用级

ZytelPA66 101F 美国杜邦 重要参数：内润滑性好，可注塑;中粘度 通用级

ZytelPA66 103FHL 美国杜邦 重要参数：热稳定级，可注塑成型

ZytelPA66 42A NC010 美国杜邦 重要参数：高粘度，可注塑和挤出成型，高粘度

ZytelPA66 45HSB NC010 美国杜邦 重要参数：高粘度，可注塑和挤出

ZytelPA66 70K20HSL 美国杜邦 重要参数：***性和热稳定性好

ZytelPA66 70G13HS1L 美国杜邦 重要参数：抗冲击，可注塑成型，GF13%可用于制造一般工程部件

ZytelPA66 70G33L 美国杜邦 重要参数：高强度 GF30%，高强度，热稳定性好;

ZytelPA66 70G13L 美国杜邦 重要参数：高强度 GF13%，抗冲击

ZytelPA66 70G43L 美国杜邦 重要参数：高刚性GF43%高强度，高刚性，可注塑

ZytelPA66 70G30L 美国杜邦 重要参数：GF30%，热稳定;

ZytelPA66 8018 美国杜邦 重要参数：加14%玻纤，高抗冲击，可注塑，可用于制造较高强度结构部件

ZytelPA66 80G33L 美国杜邦 重要参数：增韧级，耐冲，GF33%

ZytelPA66 80G25L 美国杜邦 重要参数：增韧级，耐冲，GF25%

ZytelPA66 80G33HS 美国杜邦 重要参数：增韧级，耐冲，GF33%

ZytelPA66 80G25HS 美国杜邦 重要参数：增韧级，耐冲，GF33%

ZytelPA66 FR50 美国杜邦 重要参数：GF25% 阻燃V-0

ZytelPA66 FR15 美国杜邦 重要参数：纯树脂V-0

ZytelPA66 FR10 美国杜邦 重要参数：纯树脂V-0

ZytelPA66 FR7025V0F FR7026V0F 重要参数：阻燃V0，注塑成型，不含磷，卤素或重金属。

ZytelPA66 FR7025 美国杜邦 重要参数：阻燃 V-0

ZytelPA66 ST801HS 美国杜邦 重要参数：高韧性，热稳定性好，可注塑，挤出，吹塑，杰出的耐冲击性

ZytelPA66 ST801A 美国杜邦 重要参数：超韧级，部分紫外线稳定，***

ZytelPA66 FR52G30BL 美国杜邦 重要参数：30%玻纤增强 阻燃防火V-0

ZytelPA66 FE5171 美国杜邦 重要参数：GF30% 食品级

PA66 美国杜邦 70G33L 增强级

产品描述颜色特性玻纤增强;高强度应用领域电气领域;电子领域;汽车领域物性表

物性纠错

机械性能测试条件测试方法测试结果单位埃佐冲击强度23 ,50%RHASTM D-256133J/m²³ ,DAMASTM D-256107J/m²³断裂伸长率23 ,DAMASTM D-6383%ASTM D638/ISO 5273.5%²³ ,50%RHASTM D-6384%²³挤剪强度23 ,DAMASTM D-73286Mpa拉伸模量ASTM D638/ISO 52710500kg/cm(MPa)[Lb/in]²³拉伸强度ASTM D638/ISO 527200kg/cm(MPa)[Lb/in]²³ ,50%RHASTM D-638124.1Mpa²³ ,DAMASTM D-638196.1Mpa洛氏硬度MDAMASTM D-785M101²³挠曲模量23 ,DAMASTM D-790896323 ,50%RHASTM D-7906205Mpa²³挠曲强度23 ,DAMASTM D-790262Mpa泰伯磨耗量50%RH14cycles²³弯曲模量ASTM D790/ISO 1789300kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in²³弯曲强度ASTM D790/ISO 178290kg · cm/cm(J/M)ft · lb/inCharpy冲击强度ASTM D256/ISO 17985 100kg · cm/cm(J/M)ft · lb/inZOD 缺口冲击强度ASTM D256/ISO 17913 17kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in热性能测试条件测试方法测试结果单位热变形温度ASTM D648/ISO 75252 ()ASTM D648/ISO 75261 ()热畸变温度1.8MPaASTM D-648249 熔点DAMASTM D-789255 50%RHASTM D-789255 线性膨胀系数ASTM D696/ISO 113590.83mm/mm. 线性热膨胀系数ASTM D-6962.3 × 10m/m/ 电气性能测试条件测试方法测试结果单位介电常数DAM@10ASTM D-1503.7DAM@10ASTM D-1504.5****RH@10ASTM D-15010.7****RH@10ASTM D-15025.0介电强度DAMASTM D-149530volts/mil(分步法)ASTM D-149440volts/mil损耗因数****RH@10ASTM D-1500.02DAM@10ASTM D-1500.02体积电阻率****RHASTM D-25710ohm-cmDAMASTM D-25710ohm-cm物性性能测试条件测试方法测试结果单位吸水率

23 /24HASTM D570/ISO 621.8%基本性能测试条件测试方法测试结果单位吸水率24小时浸渍(23)ASTM D-5700.7%饱和(23)ASTM D-5705.4%

PA66塑胶原料 美国杜邦 70G30L 尼龙66 玻纤增强30% 热稳定 电子电器应用