

# PA66 101F美国杜邦 高滑动 耐磨

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | PA66 101F美国杜邦 高滑动 耐磨                         |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司                                |
| 价格   | 30.00/千克                                     |
| 规格参数 |  |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130<br>1-E014087（注册地址） |
| 联系电话 | 18938547875 18938547875                      |

## 产品详情

PA66 101F美国杜邦 高滑动 耐磨PA66 101F美国杜邦 高滑动 耐磨PA66 Zytel 101F  
美国杜邦等级：特殊级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 70，阻燃等级  
V-2，冲击 5.5，密度 1.14特性：高滑动、耐磨应用领域：齿轮、电气领域、电子领域认证：UL材料对比  
物性表查看供应(57)PA66 Zytel 101F NC010 新加坡杜邦等级：暂无 颜色：暂无  
关键物性：热变形温度 70，阻燃等级 V-2，冲击 5.5，密度  
1.14特性：高滑动、耐磨应用领域：齿轮、电气领域、电子领域认证：暂无PA66 Zytel FG133F1  
NC010 美国杜邦等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：暂无特性：非增强应用领域  
：非特定食品认证：暂无材料对比物性表查看供应(2)PA66 Zytel MT409AHS-BK010  
美国杜邦等级：增韧级 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB，密度  
1.11特性：热稳定应用领域：电器用具认证：暂无材料对比物性表查看供应(22)PA66 Zytel 409AHS  
BK010 美国杜邦等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度  
65，阻燃等级 HB，冲击 17，密度  
1.11特性：热稳定应用领域：电器用具认证：暂无材料对比物性表查看供应(9)PA66 Zytel E51HSB  
美国杜邦等级：挤出级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 70特性：玻纤增强  
应用领域：医用包装认证：暂无材料对比物性表查看供应（0）PA66 Zytel MT409AHS NC010  
美国杜邦等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 65，阻燃等级  
HB，冲击 17，密度 1.11特性：热稳定应用领域：电器用具认证：ULPA66 Zytel 70G30HSL SV320A  
美国杜邦等级：暂无 颜色：暂无 关键物性：阻燃等级 HB特性：热稳定应用领  
域：电气应用、体育用品认证：暂无材料对比物性表查看供应(2)PA66 Zytel 45HSB  
美国杜邦等级：注塑级 颜色：暂无 关键物性：热变形温度 200，阻燃等级  
HB，密度 1.14，拉强 83特性：高粘度、热稳定应用领域：电子电器配件认证：UL材料对比物性表查看  
供应(10)PA66 Zytel ST801 美国杜邦等级：增韧级 颜色：暂无  
关键物性：热变形温度 63，阻燃等级 HB，冲击 80，密度  
1.07特性：高抗冲应用领域：电动工具、健身器材、汽车领域认证：

申请试用

PA66 4203 NC 电子电器零部件 增强级

981

申请试用

PA66 4206 NC 电子电器制品 电脑/家电外壳 电子产品外壳 充电器外壳 电器配件 办公室用品 30玻纤增强

¥ 28000

479

申请试用

PA66 PA66 电子产品外壳 电脑/家电外壳 汽车零部件 电动工具 耐磨齿轮 电工电子器材 超韧耐磨 注塑级 增强韧性...

119

申请试用

PA66 PA66加纤 吹风管外壳 玻纤增强 高流动

面议

100

申请试用

PA66 PA66 电子产品外壳 电脑/家电外壳 汽车零部件 电动工具 耐磨齿轮 电工电子器材 超韧耐磨 注塑级 增强韧性...

102

申请试用

PA66 PA66 高温连接器 高密度连接器 高流动性 玻纤导电

¥

239

申请试用

PA6/66 PA6 PA66 电子电器制品 汽车配件 电子产品配件 耐高温 超韧耐磨 导电 机械强度高 高强度

105

申请试用

PA66 PA66ST-201 电子电器制品 家用电器 汽车配件

99

申请试用

PA66 PA66GF30 叶轮 螺旋桨 蜗轮 高压封口垫片 输油管 阀座 超韧耐磨 玻璃纤维增强 增韧级 耐老化 注塑级

487

申请试用

PA66 PA66-101GF15 电子电器制品 家用电器 汽车配件 半透加