

PP 3307 UBK1南亚-阻燃V0PP

产品名称	PP 3307 UBK1南亚-阻燃V0PP
公司名称	东莞市常平金红塑胶原料经营部
价格	.00/个
规格参数	品牌:南亚 型号:3307 UBK1 产地:中国
公司地址	樟木头镇百顺小区3巷5号
联系电话	18200646066 15914033897

产品详情

3307 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶台湾南亚规格级别：阻燃产品用途：用于圣诞灯装饰品备注说明：UL94V-0，符合UL746安规测试

3307 物性表 PP 3307 UBK1 南亚-阻燃V0PP

基本性能	30
物理性能	1.0-1.5
比重	0.97
机械性能	13000
抗拉强度(降伏点)	320
缺口冲击强度	3

绝缘性能额定值单位测试方法 40

热变形额定值单位测试方法 105

PP 3307 UBK1南亚-阻燃V0PP

LNP LUBRICOMP RL004S compound聚酰胺66SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP LUBRICOMP RL004S是一种HS产品再订购名称：RL004S

PA6 NY613GF 用途：其它重要参数：密度:1.22 g/cm3 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:191 拉伸强度:10 MPa 弯曲
Ultramid TG7S聚酰胺6 34% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid

TG7S是一种34%的玻璃纤维增强、热稳定、冲击改性PA6注塑成型等级。它是为了满足北美个由工程塑料（而
HI具有更好的强度、刚度和缺口冲击性能。应用包括坐垫盘/框架和其他汽车座椅应用、汽车风扇、电动工具和

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/L-1225L/日本帝人 用途：电子电器 重要参数：密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.2 % 成型收缩率:
TAIRIPRO S1023 聚丙烯均聚物 台塑公司 产品说明：FCFC PP树脂S1023符合FDA、RoHS和环境保护证书的要求

DOMAMID 66SN聚酰胺66DOMO工程塑料SPA产品说明：聚酰胺66，通用，注塑成型。
苏威特种聚合物AmodelA-1945 HSL聚邻苯二甲酰胺（PPA）聚合物，热塑性，聚邻苯二甲酰胺（PPA），聚邻苯

树脂。该等级是专门为在50/50乙二醇和水环境中提高性能而开发的。在130 ° C（266 ° F）下，使用侵蚀性汽车
包括各种汽车部件，如节温器外壳、加热器芯端盖、加热器软管接头、进水口、出水口和阀门。-黑色：A-1945

PC PC-6710 用途：电子电器,电动工具,家用电器,照明灯具
杜邦 73G30L NC010尼龙树脂30% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：30%玻璃纤维增强聚酰胺6

LUBRICOMP Compound IBP34 LUBRICOMP IBP 34是一种以尼龙6/12为基础的含20%玻璃珠、15%聚四氟乙烯/
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/FC23R/荷兰DSM 用途：其它 特性备注：颗粒状,吹塑和注射成型,非增强级,热稳定,高抗
[PA46 TE300 用途：电子电器,汽车部件 重要参数：密度:1.18 g/cm3 吸水率:3.7 % 成型收缩率:2 % 弯曲模量:600 M](#)

杜邦高性能聚合物Minlon 10B40HS1 BK061尼龙66（未验证数据**）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，4
BK061是一种40%矿物增强、热稳定的黑色聚酰胺66树脂，用于注塑成型。杜邦高性能聚合物公司提供的信息

Grilamid TR 90 UV聚酰胺12 EMS-GRIVORY产品说明：Grilamid TR 90 UV是一种聚酰胺12（尼龙12）材料。该
UV的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 良好的抗紫外线能力 耐候性好 典型应用领域包括: 汽车行业

Durethan DP AKV 30 FN00 000000聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA 66，30%玻璃纤
YUNGSOX PP 3084抗冲击共聚聚丙烯Formosa Polypropylene产品说明：YUNGSOX PP 3084是一种聚丙烯扩冲击

3084的主要特性有: 阻燃/额定火焰 高刚度 共聚物 耐冲击 耐热 典型应用领域包括: 电气用具 房屋 家具 汽车行业
Stanyl TS241B3聚酰胺 4615% 碳纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TS241B3是一种聚酰胺 46（

LUBRICOMP LUBRICOMP RZL36LUBRICOMP RZL36是一种基于PA 66树脂的 LUBRICOMP，含有磨碎玻璃、P
DSM Novamid 1015G33-8 NAT PA6-GF33聚合物，热塑性，尼龙，尼龙6，尼龙6，30%玻璃纤维填充帝斯曼工程

PC HF1140 用途：食品级 特性备注：尺寸稳定性良好、耐热性中等、食品接触的合规性、中等透明度 重要参数
% 弯曲强度:90 MPa 弯曲模量:2300 MPa 硬度:70 维卡软化点:139 热变形温度:129 透光率:88 %