

PBT CN7030NN/BB宝理-Polyplastics 30% 玻璃纤维增强材料 CN7030NN/BB

产品名称	PBT CN7030NN/BB宝理-Polyplastics 30% 玻璃纤维增强材料 CN7030NN/BB
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:宝理 PBT:CN7030NN/BB 产地:可选择
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

DURANEXCN7030NN/BB、聚丁烯对苯二甲酸酯、30%

玻璃纤维增强材料、聚塑料有限公司。、产品说明：、阻燃剂，UL批准的50%含50%再生料，GF 30%增强，标准 PBT CN7030NN/BB宝理-Polyplastics 30% 玻璃纤维增强材料 CN7030NN/BB

<

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/PX2200C/LG化学用途：其它 特性备注：导电、可回收材料 重要参数：密度

lubricop LUBRICOMP RFN169lubricop RFN169是一种基于尼龙66的 LUBRICOMP，含有30%的玻璃纤维、5%的

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/PT511/李长荣化工（福聚）特性备注：耐候性优，延伸性佳，高强度，均聚重要参数 MPa 硬度:97 热变形温度:95

TopileneJ801R、聚丙烯均聚物、Hyosung公司、产品说明：、特点：、高刚度、长期耐热性，UL 746B、应用： [PA46 TW341 重要参数：密度:1.18 g/cm3 成型收缩率:2% 拉伸强度:100 MPa 断裂伸长率:40% 热变形温度:190](#)

杜邦 73G30HSL BK416型尼龙树脂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，热稳 苏威特种聚合物AmodelA-1340 HS聚邻苯二甲酰胺（PPA）树脂，40%矿物/玻璃增强，50%相对湿度和相对湿度

HS是一种40%矿物/玻璃增强、热稳定聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA），具有高挠曲温度、高弯曲模量、高拉伸强 lupilon DS3002R 是一种聚碳酸酯（PC）材料。该产品在北美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型

1013G15-1 PA6 | 聚己内酰胺#尼龙6三菱工程塑料规格级别：注塑备注说明：光纤强化、耐热老化

LupoyHP5004、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、LG化学有限公司。、产品说明：、描述、通用、低温高冲击、 ZytelE51HSB NC010 尼龙树脂 杜邦高性能聚合物 产品说明：无加强，热稳定，高粘度聚酰胺66

(PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LS2-1112/沙伯基础（原GE）用途：光学级,照明灯具 重要参数：熔体流动速率:11 g/10m Amilan CM1041LO聚酰胺6Toray Resin Company产品说明：Amilan CM1041LO是一种聚酰胺6（尼龙6）产品。它

lubricop LUBRICOMP SFL2A lubricop SFL2A是一种基于尼龙12树脂的 LUBRICOMP，含有50%玻璃纤维、10%聚 PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/TE-5010/LG化学用途：其它 特性备注：特性：高冲击性 重要参数：密度:1

MPa 弯曲模量:2058 MPa 硬度:116 热变形温度:97

Grilon BG-50 H 聚酰胺650% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BG-50 H是一种聚酰胺6（尼龙6）该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilon BG-50 H的主要生活消费品

PC 8701 用途：其它 特性备注：玻纤增强10%。重要参数：熔体流动速率:8 g/10min 密度:1.8 g/cm³ 成型收缩率:0.3% 维卡软化点:155 热变形温度:133

Moplen RP5005 聚丙烯无规共聚物PolyMirae产品说明：Moplen RP5005是一种天然、成核聚丙烯无规共聚物，具有177.1520《食品接触联邦法规》中FDA的要求。这是一个发展等级，可能会改变配方和规格。该信息在撰写本文时有效

TAIRIPRO K3009 抗冲击共聚聚丙烯 台塑公司 产品说明：FCFC PP树脂K3009AU符合RoHS、UL和环境保护证书UL94V-0 PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5143H/台塑美国用途：其它特性备注：是PP均聚物，适合透明度高的片状和热成型制品。熔体流动速率:2.1 g/10min 密度:0.9 g/cm³ 缺口冲击强度:0.7 拉伸强度:36 MPa 断裂伸长率:6% 弯曲模量:1689 MPa 热变形温度:100

Globalene 8001 聚丙烯无规共聚物Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene 8001是一种聚丙烯无规共聚物。8001的主要特性有: 共聚物 耐冲击 耐热 典型应用领域包括: 薄板 瓶子 水管/管道/饮用水

Akulon K224-PG3 聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-PG3是一种聚酰胺615% PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/S600F40 BK851/陶氏杜邦 用途：其它 重要参数：密度:1.31 g/cm³ 弯曲强度:80 MPa 热变形温度:100

PA6 PF007 用途：其它 重要参数：密度:1.43 g/cm³ 成型收缩率:0.8% 缺口冲击强度:140 拉伸强度:174 MPa 弯曲强度:100 MPa 热变形温度:100 CN7030NN/BB

住友PP AV161、聚丙烯共聚物、住友化学亚洲有限公司、产品说明：、适用于家庭用品、家具、电池盒、板条

PC FPR4500 用途：汽车部件 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.19 g/cm³ 吸水率:24% 成型收缩率:0.3%

BayblendT80 XG、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、Covestro-聚碳酸酯、产品说明：、(PC+ABS) 共混物；未增强 玻璃纤维增强材料 CN7030NN/BB

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/4612R/泰科纳 用途：其它 重要参数：密度:1.3 g/cm³ 吸水率:0.45% 成型收缩率:0.3% 热变形温度:92

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/5300-2/泰科纳 用途：其它 重要参数：密度:1.54 g/cm³ 吸水率:0.4% 成型收缩率:0.3%

ST800M PP | 聚丙烯#百折胶|软胶 李长荣化工（福聚）规格级别：高流动 产品用途：薄壁产品备注说明：高流动性