

POM KD000基础创新-LNP 10%碳粉填充KD000

产品名称	POM KD000基础创新-LNP 10%碳粉填充KD000
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:基础创新 POM:KD000 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

LNP STAT-KON

KD000化合物 聚甲醛 (POM) 共聚物 专有填料 沙伯基础创新塑料 产品说明: LNP STAT-KON KD000*也称为: LNP STAT-KON K, LNP STAT-KON XXC。它是一种基于含有碳粉的缩醛树脂的化合物。这种材料的附加特性包括: 导电性。

<POM KD000基础创新-LNP 10%碳粉填充KD000

Borealis PP BE170MO聚丙烯共聚物Borealis

AG产品说明: BE170MO是一种异相共聚物。该等级具有高冲击强度、高刚度和良好的流动性能。该等级含有PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LS-2250/日本帝人 用途: 其它 特性备注: 类型: 耐磨擦磨损型 重要参数: 密度:1.26 g

LUBRICOMP Compound IAL12 LUBRICOMP IAL12 是一种以含有5%PTFE、10%芳纶纤维的尼龙6/12树脂为基 PC GS2020MDF 用途: 纤维级 重要参数: 熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.35 g/cm³ 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.1 MPa 热变形温度:133

[PA46 TS250F8用途: 纤维级 重要参数: 密度:1.77 g/cm³ 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:12 拉伸强度:195 MPa 弯曲](#)

TARFLON LEV2200KL聚碳酸酯Idemitsu Kosan有限公司。产品说明: 耐紫外线, 耐蒸汽, 长期耐热, 强度高 PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3290/日本宝理 用途: 其它 特性备注: 阻燃 良好的耐化学性 良好的尺寸稳定性 186 MPa 弯曲强度:186 MPa 弯曲模量:7550 MPa 热变形温度:215

Solvay TECHNYL A 218G1 V30 Black 34N PA66, 30% glass fiber, DRY苏威TECHNYLA 218G1 V30黑色34N PA66, 30% 玻璃纤维, 注塑成型。该等级表明, 在汽车冷却液中长期老化后, 性能保持性得到改善。在水-乙二醇环境中, 在132 °C 34NG相比, 冲击性能提高了50%。提供地区: 亚太和拉丁美洲产品应用: TECHNYLA 218 G1 V30黑色34N特别推荐用于汽车中与冷却液接触的零件的注塑成型, 例如: 冷却和加热散热器系统、集水箱、恒 10%碳粉填充KD000

POM(聚甲醛#赛钢)/LZ750/日本旭化成 用途: 家用日杂 特性备注: 低摩擦系数; 低粘度; 共聚物; 流动性高; 10% 缺口冲击强度:3 断裂伸长率:20 % 弯曲强度:91 MPa 弯曲模量:2800 MPa 硬度:86 热变形温度:157

Infino WP-1069、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、三星SDI有限公司。、产品说明:、Infino WP-1069是一种聚 Lexan*BPL1000聚碳酸酯(PC)树脂是一种注塑级树脂, 具有高流动性和良好的抗冲击性能。它包含非氯化物和 Delrin500AF、缩醛树脂、20%聚四氟乙烯聚四氟乙烯、杜邦高性能聚合物、产品说明:、20%Teflon纤维填充中

POM(聚甲醛#赛钢)/TR-10D/日本宝理 电动工具,电子电器,家用电器,汽车部件无机物增强,高刚性,低翘曲 密度:1.38

Moplen EP300K抗冲击共聚聚丙烯LyondellBasell Industries产品说明：“Moplen”EP300K是一种低流动性异相共聚物，适用于注射成型应用。该产品即使在低温下也能保持性能。符合FDA 21 CFR 177.1520《食品接触联邦法规》中FDA的要求。

Grivory HT1V-4 FWA black 9225聚酰胺 6I/6T 共聚物40% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grivory HT1V-4 FWA是一种高性能的聚酰胺6I/6T共聚物，含有40%的玻璃纤维增强材料。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。Grivory HT1V-4 FWA适用于工业应用 家庭应用 生活消费品

LUBRICOMP LUBRICOMP RFN16SXZ LUBRICOMP RFN16SXZ是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有30%的碳纤维增强材料。YUNGSOX PP 5050聚丙烯无规共聚物Formosa Polypropylene产品说明：YUNGSOX PP 5050是一种聚丙烯无规共聚物，具有良好的密封性能。典型应用领域包括: 包裹物 电影 胶水/胶纸 食品接触应用

Lubrioy LUBRICOMP RF203AXH Lubrioy RF203AXH是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有15%的玻璃纤维增强材料。PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/LW-5303F/LG化学用途：其它 特性备注：特性：耐变形性、高冲击性 重要参数：弯曲强度:176.4 MPa 弯曲模量:7056 MPa 硬度:80 热变形温度:190

杜邦 BM7300THS BK317型尼龙树脂杜邦高性能聚合物产品说明：增韧，热稳定，聚酰胺6吹塑成型开发

POM(聚甲醛#赛钢)/EF500/日本旭化成 特性备注：防静电，耐疲劳，良好的耐磨性，良好的抗蠕变性能，良好的缺口冲击强度:53.9 弯曲强度:81.3 MPa 弯曲模量:2650 MPa 热变形温度:93.9 POM KD000基础创新-LNP 10%碳纤维增强

M250E PP | 聚丙烯#百折胶|软胶上海石化规格级别：透明 中空 吹塑产品用途：文具、热成型制品等 备注说明

Ultramid B3WG6 GP聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：玻璃纤维增强和耐热老化注塑级，具有优异的机械性能。TECHNYL C 218 V30 BLACK 21N聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料苏威工程塑料产品说明：TECHNYL C 218 V30是一种高性能的聚酰胺6 30%玻璃纤维增强材料。E130 LCP|液晶聚合物# 日本宝理 备注说明：电气绝缘材料,良好的耐化学腐蚀性能,良好的热稳定性,良好的耐磨性。7022IR PC | 聚碳酸酯#防弹胶日本三菱规格级别：注塑产品用途：适合通用制品和注塑吹塑制品 备注说明：特性：耐冲击性、高冲击性

LUBRICOMP Compound QCL34 LUBRICOMP QCL34 是一种以尼龙6/10树脂为基材，含聚四氟乙烯15%，碳纤维增强材料。QCP36 是一种以尼龙6/10树脂为基体，含有15%聚四氟乙烯/硅酮，30%碳纤维的 LUBRICOMP。这种材料的附加重量为0.0004g/cm²) 重要参数：密度:1.41 g/cm³ 缺口冲击强度:4.62 拉伸强度:55 MPa 断裂伸长率:21.7 % 弯曲强度:176.4 MPa

LupoGP3400、聚丙烯、40% 矿物填料、LG化学有限公司。、产品说明：、描述、通用、应用、电气和电子、汽车部件

8682 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶李长荣化工(福聚)规格级别：耐低温,透明 家电部件产品用途：CD盒，家电，