

POM LM90Z 泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM90Z

产品名称	POM LM90Z 泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM90Z
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:泰科纳 POM:LM90Z 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

CelconLM90Z 聚甲醛 (POM) 共聚物 塞拉尼斯公司 产品说明: CelconLM90Z是一种紫外线稳定的标称9熔体流动缩醛共聚物,能够通过激光标记。在预期太阳光或人工照明会导致大量紫外线照射的应用中,它可以防止性能和颜色恶化。由CelconLM90Z模制的零件可以用条形码、识别号、设计、二维符号等进行激光标记。POM LM90Z 泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM90Z

<

CrastinSK601 NC010、热塑性聚酯树脂、10% 玻璃纤维增强材料、杜邦高性能聚合物、产品说明:、10%玻璃纤维
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3430R/日本帝人 用途: 电线电缆 特性备注: 类型: 易脱模型 重要参数: 密度:1.43 g
LEXAN 4701R resin高耐热聚对苯二甲酸酯碳酸盐,在264磅/平方英寸时提供300华氏度的DTUL。
SABIC创新塑料LNP Lubricop RL001 PA 66 聚合物,热塑性塑料,尼龙,尼龙66,尼龙66,填充聚四氟乙烯 SABI
Lubricomp*RL001是一种尼龙6/6基树脂,含有聚四氟乙烯润滑剂。特性是内部润滑的。该数据由SABIC-IP提供
Hanwha Total PP BJ700抗冲击共聚聚丙烯韩华道达尔石化有限公司。产品说明: BJ700是一种用于注射成型应用
Moplen HP648N聚丙烯均聚物利安德巴塞尔工业公司、产品说明:、抗静电成核聚丙烯均聚物树脂、特征:、
及机构用品、玩具
TECHNYL STAR S 218 V35 NATURAL聚酰胺6 35% 玻璃纤维增强材料 苏威工程塑料 产品说明: TECHNYL STAR
V35天然基于专利的高流动聚酰胺6树脂 (TechnylStar),热稳定,用35%的玻璃纤维增强,用于注塑。由于其卓
Durethan BG 30 X 000000聚酰胺630% 玻璃珠\玻璃纤维LANXESS Corporation产品说明: PA6,30%玻璃纤维/玻璃球
Globalene PC366-3聚丙烯均聚物Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明: Globalene PC366-3是一种聚丙烯
PC366-3的主要特性有:高强度 加工性能良好 均聚物 良好的刚度 典型应用领域包括: 包袋/内衬 薄板 电气用具 吊
PA66 FR15/陶氏杜邦 用途: 电子电器,汽车部件 特性备注: UL94 V-0等级 重要参数: 密度:1.16 g/cm³ 拉伸强度
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/H-3000V/三菱工程塑料 用途: 其它 特性备注: 高流动,阻燃,脱模性
PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PX06419/沙特sabic 用途: 其它 特性备注: 长玻璃纤维 热稳定性 重要参数: 密度:1.61 g
Ultramid B3WG5聚酰胺625% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明: Ultramid B3WG5是一种25%的玻璃纤维增
Akulon K222-KGV4 /A聚酰胺6 20% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明: Akulon K222-KGV4 /A是
/A的主要特性有: 阻燃/额定火焰Flame Retardant 热稳定剂 无卤素

Ultramid B3WG6聚酰胺6 30% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Ultramid B3WG6是一种30%玻璃纤维增强材料
Hostacom ERG 393F BLACK聚烯烃20% 玻璃纤维增强材料、利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、Hostacom ERG 393F黑色（未指定颜色）是一种20%的玻璃纤维增强异相共聚物。它结合了良好的拉伸和刚度性能以及良好的冲击性能
模克隆 6717 聚碳酸酯 Covestro- 聚碳酸酯 产品说明：MVR (300) °C/1.2千克) 3.0厘米/10分钟；阻燃剂；UL 94 V-0
SABICPP 511A、聚丙烯均聚物、沙特基础工业公司 (SABIC)、产品说明：、说明：、SABIC PP 511A是一种聚丙烯
511A的窄分子量分布通过平衡控制流变学获得。SABIC PP 511A与所有现有的纺丝键合/连续长丝机技术兼容，且
511A具有专门开发的防气体褪色配方，以最大限度地减少纤维变色。、应用：、SABIC PP 511A通常用于生产非织造布和纤维，用于：尿布、女性护理、作物/花卉保护、混凝土加固、防护服、道路和铁路
LEXAN HPS6 resin中/低流量聚碳酸酯。用于医疗器械和制药应用。改变的医疗管理，生物相容性 (ISO10993或ISO10993-1)
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 弯曲模量:2.1 GPa
[PA46 46HF5040 特性备注：流动性高 热稳定性 阻燃性能重要参数：密度:1.77 g/cm3 吸水率:1.4 % 成型收缩率:0.3 %](#)
LCP(液晶聚合物#)/E4008L/日本住友 用途：其它重要参数：密度:1.7 g/cm3 吸水率:0.02 % 成型收缩率:0.14 % 拉伸强度:150 MPa
Leona 54G43聚酰胺6643% 玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals 产品说明：Leona 54G43是一种聚酰胺66（尼龙66）产品
54G43的应用领域包括纺织/纤维、工程/工业配件、工业应用和汽车行业。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高冲击强度
Amilan CM3304-V0聚酰胺66Toray Resin Company产品说明：Amilan CM3304-V0是一种聚酰胺66（尼龙66）产品
LEXAN503R是一种中等粘度，10%玻璃纤维增强，紫外线稳定，阻燃等级，特别适用于要求高刚性，高耐热性
[PA46 TW200FM33 重要参数：密度:1.22 g/cm3 吸水率:3.2 % 弯曲模量:10500 MPa 热变形温度:290 °C](#)
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LN-2250Y/日本帝人 用途：光学级 特性备注：类型：阻燃型 重要参数：密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.01 %
KepitalTS-25H、聚甲醛 (POM) 共聚物、凯普美洲、产品说明：、有机硅改性耐磨等级。在高速工况下具有较好的耐磨性
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GP1000M/LG化学 用途：其它 特性备注：外观：清晰/透明 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min
MPa 硬度:118 维卡软化点:141 热变形温度:130 POM LM90Z 泰科纳-Technacet 镭雕级POM LM90Z
UltradurS 4090 G6、聚对苯二甲酸丁二酯 + ASA、30% 玻璃纤维增强材料、巴斯夫公司、产品说明：、Ultradur S 4090 G6是一种30%的玻璃纤维增强PBT+ASA混合物。它生产的模塑制品具有良好的表面光洁度，耐化学品和应力开裂