

# POM Z3010旭化成-Tenac 良好的抗蠕变性POM Z3010

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | POM Z3010旭化成-Tenac 良好的抗蠕变性POM Z3010 |
| 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:旭化成<br>POM:Z3010<br>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

Tenac Z3010聚甲醛 (POM) 均聚物Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明: Tenac Z3010是一种聚甲醛 (POM) 均聚物产品,。它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。 Tenac Z3010的应用领域包括汽车行业、工程/工业配件和房屋。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高强度 高粘度 均聚物 POM Z3010旭化成-Tenac 良好的抗蠕变性POM Z3010

<

RilsanBESN Noir P212 CTL 聚酰胺 11 法国阿科玛 产品说明: RilsanPA 11 G BESN Noir P212 CTL是一种由可再生资源  
RilsanCLEAR G 830 Rnew L 聚酰胺 11 法国阿科玛 产品说明: RilsanClear G830 Rnew  
L是一种高性能透明聚酰胺,具有卓越的纯度水平,部分基于可再生资源。该等级是专为高质量光学镜头应用而  
400,为满足UV400标准而开发,可根据要求提供。主要应用 非矫正太阳镜片。偏光太阳玻璃镜片。  
Akulon K224-TG9聚酰胺645% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明: Akulon K224-TG9是一种聚酰  
K224-TG9的主要特性为:阻燃/额定火焰。  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/3100H/日本宝理 用途: 其它 特性备注: 7.5%GF 重要参数: 密度:1.36 g/cm3  
ABS/PC(ABS与PC合金#)/EC5000AF/LG化学、: 其它、参数: 熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.18 g/cm3 成型收  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/S650FR NC010/陶氏杜邦 用途: 其它 重要参数: 密度:1.58 g/cm3 热变形温度  
NOVADURAN5010G15聚丁烯对苯二甲酸酯15% 玻璃纤维增强材料日本三菱产品说明: NOVADURAN5010G15  
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。NOVADURAN5010G15的主要特性为:阻燃/额  
KepitalFM2020、聚甲醛 (POM) 共聚物、韩国工程塑料有限公司、产品说明:、MoS2改性级,适用于一般注塑  
6210G3 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66台湾南亚规格级别: 玻纤增强 产品用途: 高刚性、  
3117 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶台湾南亚规格级别: 耐热,高刚性产品用途: 要求符合食品级之小家电外壳,微波  
Staramide B28N聚酰胺6欧洲之星工程塑料公司产品说明: 星酰胺B28N是一种成核和无增强聚酰胺6注塑树脂  
PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/HR326/沙伯基础(原GE) 用途: 其它 特性备注: 光纤松套 重要参数: 密  
PC DMX2415 用途: 电子电器,汽车部件 重要参数: 密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.27 % 弯曲模量:2450 MPa 硬度:93 热  
POM(聚甲醛#赛钢)/N POM Z3010旭化成-Tenac 良好的抗蠕变性POM Z3010  
TITANPROSM340、抗冲击共聚聚丙烯、乐天化学泰坦(M)私人有限公司。、产品说明:、聚丙烯抗冲共聚物

177.1520 (a) (3) (i) 和 (c) 3.1a中规定的美国食品和药物管理局的要求。佐剂符合各自的FDA法规和21 CFR、采购产品汽车零件, 电池外壳, 电器, 家庭用品, 座椅, jerrycan帽。、特点:、优越的性能平衡性、良好的 DURANEX2016、聚丁烯对苯二甲酸酯、聚塑料有限公司。、产品说明:、阻燃剂, 标准, UL批准的50%重磨 PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/1120/台塑聚丙烯(宁波)用途: 家用电器,家用日杂特性备注: 符合FDA 21 CFR 177.1 MPa 断裂伸长率:100 % 弯曲强度:110 MPa 弯曲模量:1569 MPa 维卡软化点:155 热变形温度:115 TopileneJ700、聚丙烯均聚物、Hyosung公司、产品说明:、均聚物、特点:、加工性、刚度、低于UL94的血红 H1700 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶 LG化学规格级别: 高刚性,高结晶(HCPP)均聚注塑产品用途: 薄壁容器和餐高结晶均聚聚丙烯, 主用应用于薄壁注塑, 表现出优异的刚性, 相当高的热变形温度, 出众的耐刮擦性和极好 [Zytel 420HSL NC010 DuPont 高抗冲击PA66](#)

LEXAN树脂FL900是一种不含溴和氯的阻燃剂, 可以发泡以减轻重量。UL-94 V1列出的3.9毫米连同良好的刚度 Grilamid TRVX-50X9 nat聚酰胺1250% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明: Grilamid TRVX-50X9 nat是一。该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。Grilamid TRVX-50X9 nat的主要特 HostaformC 9021 GV1/10、聚甲醛(POM)共聚物、10%玻璃纤维增强材料、塞拉尼斯公司、产品说明:、符、注射成型型, 用约10%的玻璃纤维加固;高的、耐热性和抗氧化性;还原热、膨胀和收缩。、UL注册为天然 3795和FMVSS 302<100 mm/min、超过1毫米。、适用范围:适用于高强度和高强度的模制零件、硬度高, 硬度 PC 7025G30 用途: 其它 特性备注: 30%GF 重要参数: 密度:1.43 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.35 % 缺口冲击 填充物含量:30 %

PA6 GY6FC 用途: 其它 特性备注: 有核 重要参数: 密度:1.14 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.3 % 缺口冲击强度:48 拉伸强 PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2302GV1/15 /泰科纳 用途: 其它 特性备注: 高光泽,15%增强 重要参数: 密 MPa 维卡软化点:210 热变形温度:190

NORYL GTX树脂GTX626吹塑和挤出。耐热耐化学腐蚀。

Panlite LV-2225聚碳酸酯TEIJIN LIMITED产品说明: Panlite LV-2225Y是一种聚碳酸酯(PC)材料。该产品在北 优良的脱模剂

Panlite G-3410H聚碳酸酯10% 玻璃纤维增强材料帝人有限公司产品说明: 玻璃纤维增强等级-10%玻璃纤维, 低 Panlite MN-3600HA聚碳酸酯帝人有限公司产品说明: PC合金级