

PA12 CX7323赢创德固赛- TROGAMID光学级PA12

产品名称	PA12 CX7323赢创德固赛- TROGAMID光学级PA12
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:赢创德固赛 型号:CX7323 产地:德国
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

TROGAMIDCX CX7323聚酰胺赢创工业公司 产品说明：通过选择特定单体，可以获得可结晶且透明的聚酰胺：TROGAMIDCX。微晶非常小，不会散射可见光，而且这种材料对人眼来说是透明的，这一特性被称为微晶。由于其结晶性，微晶结构保留了重要的性能，如抗应力开裂-无云。然而，结晶度可以忽略不计，因此对模制零件的收缩行为没有不利影响。TROGAMIDCX经历类似于非晶材料的各向同性收缩。TROGAMIDCX具有良好的抗紫外线性、高机械强度、透明性、高透射率和优异的耐化学性，因此具有广泛的应用前景。典型的应用领域包括汽车工业、机械和工程、医疗技术、体育和娱乐行业、眼镜生产、化妆品行业以及水处理和过滤技术。TROGAMIDCX7323：中等粘度、透明聚酰胺，用于注塑和挤出

PA12 CX7323赢创德固赛- TROGAMID光学级PA12

Amilan CM3511G60聚酰胺共聚物60% 玻璃纤维增强材料Toray Resin 产品说明：Amilan CM3511G60是一种聚酰胺它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:阻燃/额定火焰 共聚物 美观

Vydyne22HSP系列聚酰胺66Ascend Performance Materials Operations LLC公司产品说明：添加剂 润滑剂 特性 刚性，高 高强度 抗溶剂性 快的成型周期 良好耐磨损性 耐化学性良好 耐汽油性 耐油性能 韧性好 Grivory GVS-5H nat是一种Polyamide 66 + PA 6I/X (Nylon 66+Nylon 6I/X)材料,含有的填充物为50% 玻璃纤维增强材料 nat的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 美观 热稳定剂 典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 电 PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF0057E/沙伯基础 (原GE) 用途： 其它特性备注：玻纤增强。 性能特点：磷含量低到 MPa 弯曲模量:8000 MPa

Grilon BM 20 SBG Polyamide 66/610 Copolymer EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BM 20 SBG是一种Polyamide 66/61 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:薄膜挤出、吹塑薄膜、挤出或注 SBG的主要特性有: 通过 ROHS 认证 高粘度 共聚物 可接触食品 典型应用领域包括: 电影 食品接触应用 涂覆应用

杜邦 73GM30HSL 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

PC GS2020MR2 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:8.5 g/10min 密度:1.35 g/cm³ 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.15 %
MPa 热变形温度:141

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%聚酰胺66
Leona 1502S聚酰胺66Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona 1502S是一种聚酰胺66（尼龙66）产品。
工业应用。特性包括:高分子量 高强度 耐热 热稳定剂

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH0320A/沙特sabic 用途：其它特性备注：高比重 重要参数：密度:3.07 g/cm³ 吸水率:0.15 %
Ultramid A3EG6聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：Ultramid

A3EG6是一种30%玻璃纤维增强注塑成型PA66级机械部件和外壳的高刚度和尺寸稳定性。应用典型应用包括灯罩、灯壳、
LNP*Lubricomp*RFL36SXD是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有玻璃纤维30% PTFE 15%。这种材料的附加特性包括：
TECHNYL A 218 V30 BLACK 21NS聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYL A 218 V30 BLACK 21NS

Ultramid 8267G HS BK-106德国巴斯夫 8267G HS BK-106型 聚酰胺6 40% 玻璃矿物 巴斯夫公司 产品说明：Ultramid 8267G HS BK-106
维和玻璃纤维的结合产生了高性能、低翘曲和低成本工程热塑性塑料。它具有很高的强度，良好的抗紫外线辐射性能。
合物具有良好的耐化学性。应用 Ultramid 8267G HS BK-106通常推荐用于转子、车轮、轮辋、正时皮带盖、汽车

LEXAN 243R resin10.5制造商。紫外线稳定。改善阻燃性能。内部脱模。

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/6557/科思创 用途：电子电器,工业应用 特性备注：特性：中粘度，易脱模，V-0/3.00mm 阻燃等级
% 维卡软化点:144 热变形温度:138 透光率:87 %

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/玻璃珠增强材料
PC 8600-10 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:75 kJ/m²
MPa 硬度:123 维卡软化点:149 热变形温度:127 生产厂商：盛禧奥(Trinseo)公司?

度；易于释放；注塑-熔体温度280-320 °C；有透明，半透明和不透明的颜色

PC BFL4000U 用途：照明灯具 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.38 g/cm³ 吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.15 %
LUBRICOMP Compound IB116 LUBRICOMP IB116 是一种以尼龙6/12树脂为基础的含30%玻璃珠、2%硅酮的 LUBRICOMP 化合物

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/SC1004/LG化学 用途：电子电器 特性备注：特性:抗撞击性高;流动性高;耐化学性良好;阻燃等级V-0
% 弯曲强度:88.3 MPa 弯曲模量:2110 MPa 硬度:117 热变形温度:128

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。

LUBRICOMP LUBRICOMP XFL21R LUBRICOMP XFL21R是一种基于无定形尼龙树脂的 LUBRICOMP，含有5%玻璃纤维增强材料
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，高耐热性的应用。

Amilan CM6021M聚酰胺共聚物Toray Resin Company产品说明：Amilan CM6021M是一种聚酰胺共聚物（尼龙共聚物）
Panlite G-3110PH聚碳酸酯10% 玻璃纤维增强材料帝人有限公司产品说明：玻璃纤维增强级-10%玻璃纤维，高外应力，高耐热性

PC IRY2200 用途：电子电器,家用电器 特性备注：低粘度、防火等级新V-0 重要参数：熔体流动速率:12 g/10min 密度:1.2 g/cm³
MPa 维卡软化点:145 透光率:85 %

lupilon EHR3400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
LEXAN 144R resin中等粘度，多用途聚碳酸酯树脂，添加脱模剂。颜色有限的食物接触批准。自2007年1月15日起