

PA12 P110 TL阿科玛-Arkema 耐化学PA12

产品名称	PA12 P110 TL阿科玛-Arkema 耐化学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:阿科玛 型号:P110 TL 产地:法国
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

Rilsamid黑色AESN P110 TL聚酰胺12法国阿科玛产品说明：RilsamidAESN Noir P110 TL是一种半刚性聚酰胺，具有改进的水解和抗冲击性。此黑色等级专为管材挤压而设计。主要应用，加油管。机动车辆用管子。

Rilsamid AESN Noir P110 TL 物性表

基本信息

Semi Rigid

抗冲击性，良好

用途

耐水解性
管件

外观

汽车领域的应用

加工方法

黑色
管路挤出成型

物理性能额定值单位制测试方法

1.00

溶化体积流率 (MVR) (275 ° C/5.0 kg)

0.400

硬度硬度值单位制测试方法

邵氏 D	73
邵氏 D, 15 秒	66
拉模模量额定值单位制测试方法	1120
拉伸应力	
屈服	32.0
断裂	45.0
拉伸应变	
屈服	13
断裂	> 150
弯曲模量	1020
简支梁弯曲额定值强度制测试方法	
-30 ° C	8.0
23 ° C	75

筒支梁无缺口冲击强度

-30 ° C 无断裂

23 ° C 无断裂

熔体流动速率值单位制测试方法 176

补充信息额定值测试方法 PA12-HI, EHL, 24-010

挤塑速率值单位制 80.0

干燥时间 4.0 到 6.0

熔体温度 260 到 280

PA12 P110 TL阿科玛-Arkema 耐化学PA12

Amilan CM3006G-15聚酰胺6615% 玻璃纤维增强材料Toray Resin Company产品说明：Amilan CM3006G-15是一种，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 耐热

杜邦 加PLS93G35DH1 BK549尼龙树脂35% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：35%玻璃纤维增强，Miramid DB2010CW聚酰胺6 20% 玻璃珠; 10% 玻璃纤维增强材料BASF Leuna GmbH

AKV30H1.0 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66朗盛（拜耳）规格级别：注塑外观颜色：本色杜邦 70G13L NC010尼龙树脂13% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：13%玻璃增强聚酰胺66

杜邦高性能聚合物ZytelHTN 51G35HSLR BK420聚对苯二甲酸乙酰胺（PPA）（未验证数据**）聚合物，热塑性35%玻璃纤维增强PPA高性能聚酰胺 Zytel HTN51G35HSLR BK420是一种35%的玻璃纤维增强热稳定润滑高性能聚

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/FPR3000/三菱工程塑料用途：电子电器,光学级 重要参数：熔体流动速率:19 g/10min 密度:1.2 g/cm³ MPa 弯曲模量:2400 MPa 热变形温度:105

Akulon Ultraflow K-FG0聚酰胺650% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon Ultraflow K-FG0 FG0的主要特性有: 阻燃/额定火焰 高流动性

PC EHR3150 用途：照明灯具,电子电器 特性备注：光反射材料 遮光 阻燃级 重要参数：密度:1.3 g/cm³ 缺口冲击

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/B-8110R/日本帝人 用途：其它,纤维级 特性备注：刚性，高；脱模性能良好；碳纤维增
MPa 断裂伸长率:2 % 弯曲强度:147 MPa 弯曲模量:7060 MPa 硬度:78

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GP1006FL/LG化学 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.21 g/cm³ 成型
MPa 硬度:118 维卡软化点:141 热变形温度:130

PC CF2030 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:3.9 g/10min 密度:1.31 g/cm³ 吸水率:0.07 % 成型收缩率:0.01 %
MPa 热变形温度:146

DuPont Performance Polymers Zytel 101L BKB009 Nylon 66 (Unverified Data**)聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66杜邦高

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:
MPa 热变形温度:141

SABIC创新塑料Lexan953A PC聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品
lupilon GPN2040DF是一种聚碳酸酯（PC）材料,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、欧

GMB2020NR PC | 聚碳酸酯#防弹胶三菱工程塑料规格级别：增强 纤维

Amodel A-1565 HS聚二甲苯酰胺65% 玻璃矿物Solvay Specialty Polymers产品说明：AMODEL A- 1565

HS是65%玻纤和矿物纤维增强的聚邻苯二甲酰胺（PPA），主要针对要求高刚度、良好尺寸稳定性，以及在高
HTV-4X1 PPA | 聚邻苯二甲酰胺# 瑞士EMS规格级别：注塑 玻璃纤维增强40%

lubricop LUBRICOMP SFL36 lubricop SFL36是一种基于含玻璃纤维PTFE的pa12树脂的LUBRICOMP。新增功能包
7025G30PC | 聚碳酸酯#防弹胶三菱工程塑料规格级别：玻纤增强备注说明：30%GF

PC 3412ECR 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料20% 填料按重量、刚性高、无溴、阻燃性能 重要参数：
% 弯曲强度:156 MPa 弯曲模量:5000 MPa 维卡软化点:145 热变形温度:141

Grilon AS V0聚酰胺66EMS-GRIVORY产品说明：Grilon AS V0是一种聚酰胺66（尼龙66）材料。该产品在北美洲
V0的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 Flame Retardant典型应用领域包括: 电气/电子应用 电气用具 电

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF001S/沙伯基础（原GE）用途：其它特性备注：热稳定性 重要参数：密度:1.17 g/cm³

TECHNYL STAR SX 218 V60 BLACK Z聚酰胺660% 玻璃纤维增强材料苏威工程塑料产品说明：TECHNYLSTAR聚
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/7020AD/三菱工程塑料 用途：光学级 特性备注：CD片,高流动 重要参数：密度:1.2 g/cm³
MPa 硬度:120 热变形温度:130

Panlite AD-5503用途 光学应用 镜头

Vydyne 21SPF聚酰胺66Ascend Performance 产品说明：Vydyne

21SPF是一种通用PA66树脂。可在自然，它是专为注塑成型制造。该等级提供了以高强度为特征的工程性能的
21SPF树脂允许生产具有良好初始颜色的模压件，以及使用再研磨时的良好性能和保色性。该树脂得到美国保

21SPF树脂是内部和外部润滑，以改善机器饲料和特殊脱模。它用于高生产率应用。在许多应用中，成型周期可
21SPF可以减少或消除脱模喷雾的需要。在常规生产基础上实施较短的成型周期之前，应根据规范检查关键的成

该产品将于2015年1月淘汰——LEXAN DMX2415是一种聚碳酸酯树脂，具有更好的抗划伤性。LEXAN DMX2415
苏威特种聚合物AmodelAFA-4133 V0 Z聚邻苯二甲酰胺（PPA），干燥 聚合物，热塑性，聚邻苯二甲酰胺（PPA

苯二甲酰胺（PPA）树脂，专为需要与电子行业通常使用的红外和气相焊接操作兼容的连接器应用而配制。该
成本。-黑色：AFA-4133 V0 Z BK 324 注射注：注射速率：3至4英寸/秒将保持压力调整为1/2注射压力。设置保持

Grilamid L 20 G聚酰胺12EMS-GRIVORY说明：Grilamid L 20 G是一种聚酰胺12（尼龙12）材料。该产品在北美洲
认证 脱模剂 中等粘度典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应用 工程/工业配件 工具 工业应用

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/6555/科思创 用途：工业应用,电子电器 特性备注：特性：中高粘度，完全阻燃V-0/3.0r
% 缺口冲击强度:85 氧指数:37 % 维卡软化点:144 热变形温度:125

LUBRICOMP Compound RAL229 LUBRICOMP RAL229 是一种以尼龙66为原料，含10%芳纶，10%聚四氟乙烯的
Grilon CF 7 Polyamide 6/12 Copolymer EMS-GRIVORY产品说明：Grilon CF 7是一种Polyamide 6/12 Copolymer (Nyl

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
食品接触应用

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN2301F/LG化学 用途：纤维级 特性备注：无卤 耐热性高 重要参数：熔体流动速率:5 g

MPa 硬度:120 热变形温度:145

Iupilon EGN2010KR是一种聚碳酸酯 (PC) 材料,含有的填充物为10% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、欧

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/URZ2501/日本出光 用途：电子电器,光学级,照明灯具,汽车部件 重要参数：密度:1.38 g/cm³

DSM Novamid 1015G33-8 NAT PA6-GF33聚合物，热塑性，尼龙，尼龙6，尼龙6，30%玻璃纤维填充帝斯曼工程

LEXAN 241R是一种中等粘度的多用途等级，并含有脱模剂，以确保易于加工。该等级为UL94-V2，0.8 mm。

GMB2030NR PC | 聚碳酸酯#防弹胶三菱工程塑料规格级别：增强 纤维