

# PA11 BESN BLACK P212 CTL 阿科玛-Arkema 22%碳黑填充PA11

产品名称	PA11 BESN BLACK P212 CTL 阿科玛-Arkema 22%碳黑填充PA11
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:P212 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

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生产的聚酰胺。此黑色等级专为多层导电燃油管路应用而设计。

PA11 BESN BLACK P212 CTL 阿科玛-Arkema 22%碳黑填充PA11

Rilsan BESN Noir P212 CTL 物性表

### 基本信息

用途

外观

加工方法

硬度性能额定值单位制测试方法

可更新资源

汽车领域的应用

黑色

挤出

1.16

硬度额定值单位制测试方法

邵氏 D

73

邵氏 D, 15 秒

66

拉伸模量额定值单位制测试方法 705

拉伸应力

屈服 31.0

断裂 35.0

拉伸应变

屈服 45

断裂 > 150

弯曲模量 645

简支梁缺口冲击强度单位制测试方法

-30 ° C 9.0

23 ° C 无断裂

简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	182
表面电阻率值单位制测试方法	< 1.0E+4
补充信息值单位制测试方法	PA11-HIP, EHL, 22-007-CD22
Renewable Carbon Content	> 55
挤出速率值单位制	80.0 到 90.0
干燥时间	4.0 到 8.0
熔体温度	230 到 280

#### PA11 BESN BLACK P212 CTL 阿科玛-Arkema 22%碳黑填充PA11

Durethan BKV 30 H2.0 000000聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA 6，30%玻璃纤维，注  
Akulon K223-HGM24聚酰胺6 10% 玻璃纤维增强材料; 20% 矿物填料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K223-HGM24  
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。Akulon K223-HGM24的主要特性有: 阻燃/额定  
Plastics产品说明：Akulon K223-KMV6是一种聚酰胺6（尼龙6）材料,含有的充物为30% 矿物填料。该产品在欧洲  
PC PC-122U 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min 密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.6 % 断  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LC1500M/日本出光 用途：光学级 特性备注：流动性高 重要参数：密度:1.2 g/cm3 吸水率  
MPa 热变形温度:121  
TECHNYL 2710IR BRIGHT聚酰胺66Solvay Engineering Plastics产品说明：TECHNYL2710 IR Bright是一种未填充的  
22%碳黑填充PA11  
Amilan CM1001G-15聚酰胺6 15% 玻璃纤维增强材料Toray Resin Company产品说明Amilan CM1001G-15是一种聚酰胺  
高流动性  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GP2102/LG化学 用途：其它 特性备注：韧性良好 耐化学性良好 重要参数：熔体流动速  
MPa 弯曲模量:3240 MPa 硬度:124 热变形温度:137  
PC 7025G10 用途：其它 特性备注：玻纤增强,脱模改良 重要参数：密度:1.25 g/cm3 吸水率:0.14 % 成型收率:0.5  
MPa 硬度:90 热变形温度:144 填充物含量:10 %

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/3103/科思创 用途：工业应用 特性备注：特性：中高分子量，注射或挤塑成型，良好的  
% 维卡软化点:146 热变形温度:127

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:1  
MPa 硬度:118 维卡软化点:141 热变形温度:130

Leona 14G43聚酰胺6643% 玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals 产品说明：Leona 14G43是一种聚酰胺66（尼龙  
14G43的应用领域包括汽车行业、电气/电子应用 和 工程/工业配件。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高强度 抗

Amilan CM1026聚酰胺6Toray Resin Company产品说明：Amilan CM1026是一种聚酰胺6（尼龙6）产品。它,在北  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GV-3420R/帝人化成(美国) 用途：其它 特性备注：刚性，高；脱模性能良好；阻燃性能

MPa 维卡软化点:151

产品说明：LNP VERTON RV008S是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有长玻璃纤维。这种材料的附加特性包括  
LEXAN HPX4 resin中流特种聚碳酸酯-提高加工性能和高压灭菌器。用于医疗器械和制药应用。改变的医疗管理

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  
lubricop LUBRICOMP RFL36XXZlubricop RFL36XXZ是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP ，含有30%玻璃纤维

Grilon BK-50聚酰胺6 50% 玻璃珠EMS-GRIVORY产品说明：Grilon BK-50是一种聚酰胺6（尼龙6）材料,含有的填  
BK-50的主要特性有: 阻燃/额定火焰 通过 ROHS 认证 典型应用领域包括: 汽车行业 电气/电子应 电气用具工具 工

NORYL GTX Resin GTX679NORYL GTX GTX679 树脂是聚苯醚(PPE)+尼龙(PA)树脂的共混物，该树脂是矿物填  
PC CGF1020KR 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:6.2 g/10min 密度:1.38 g/cm3 吸水率:0.09 % 成型收缩率:

MPa 热变形温度:141

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LN-1010RM/日本帝人 用途：其它 重要参数：密度:1.33 g/cm3 吸水率:0.2 % 缺口冲击强  
lubricop LUBRICOMP RL0049S lubricop RL0049S是一种基于含有20%聚四氟乙烯的尼龙66树脂的 LUBRICOMP 。

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN1004FA/LG化学 用途：其它 特性备注：无卤 抗撞击性高 耐化学性良好 重要参数：熔  
MPa 硬度:117 热变形温度:129

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2407/科思创 用途：工业应用,汽车部件,电子电器 特性备注：抗紫外线，低粘度，高流  
Akulon K222-KMV5 /A聚酰胺625% 矿物填料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K222-KMV5 /A是一种聚酰

/A的主要特性有: 阻燃/额定火焰 Flame Retardant无卤素

SABIC创新塑料LexanHPS4 PC聚碳酸酯（PC）热塑性聚合物SABIC Innovative

Plastics（通用电气塑料公司）高流动性聚碳酸酯。用于医疗器械和制药应用。改变的医疗管理，生物相容性（  
PA66 42A/陶氏杜邦 用途：汽车部件,工业机械,工业应用 特性备注：特点：有色，高粘稠性，分子量分布密，

热变形温度:65 脆化温度:-100

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/MN-3600H/帝人化成(美国) 用途：其它 特性备注：抗撞击性，良好；良好的流动性；耐  
Akulon K224-G6U聚酰胺633% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-G6U是一种聚酰

K224-G6U的主要特性为:阻燃/额定火焰。

Leona 91G60聚酰胺6660% 带压花的玻璃纤维Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona 91G60是一种聚酰  
91G60的应用领域包括汽车行业、工业应用 和 建筑应用。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高流动性 高强度

杜邦 70G25HSLR NC010型尼龙树脂25% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：25%玻璃纤维增强，热  
PC 141R 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:10.5 g/10min 密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度:800 拉伸

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

PA11 BESN BLACK P212 CTL 阿科玛-Arkema 22%碳黑填充PA11

PC LS2 用途：照明灯具,光学级 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.15 % 缺口冲击强度  
杜邦 73G45L NC010尼龙树脂45% 玻璃纤维增强材料杜邦高性能聚合物产品说明：45%玻璃纤维增强聚酰胺6

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3310M/日本帝人 用途：纤维级 特性备注：特性：超低异向性型 重要参数：密度:1.2  
MPa 弯曲模量:2550 MPa 硬度:86

Elvamide 8061聚酰胺杜邦高性能聚合物产品说明：聚酰胺多聚物

lubricop LUBRICOMP RFL46lubricop RFL46是一种基于PA66树脂的 LUBRICOMP ，含有玻璃纤维PTFE。新增功  
Lupoy1201HP-08聚碳酸酯30% 玻璃纤维增强材料LG化学有限公司。产品说明：通用，耐热 应用IT/OA、E&E外

一次性餐具 照明漫射器 机构评级 FDA 21 CFR 177.1580欧洲 食品接触, 未评级