

# PA12 2161赢创德固赛- VESTOSINT 静电涂层PA12

产品名称	PA12 2161赢创德固赛- VESTOSINT 静电涂层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:2161 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

VESTOSINT2161天然色聚酰胺12赢创工业公司产品说明：聚酰胺12用于静电涂层和液体涂层系统。 VESTOSINT 2161 natural color是一种PA12，专门用于金属零件的静电涂层，例如汽车行业的部件涂层。 VESTOSINT 2161还开发用于液体涂层系统。例如，在线圈涂层系统中，它用作添加剂，以提高耐磨性和T形弯曲试验

### PA12 2161赢创德固赛- VESTOSINT 静电涂层PA12

lexan4501是一种聚对苯二甲酸酯-碳酸盐树脂的共聚物，用于需要高耐热性的应用。

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/GN2101F/LG化学 用途：纤维级 特性备注：无卤 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.2 g/cm3 硬度:124 热变形温度:138

LUBRICOMP Compound HAL23 LUBRICOMP HAL 23是一种以含芳纶纤维聚四氟乙烯的PA 11树脂为基础的LUBRICOMP Compound HAL 23 用途：照明灯具,汽车部件,家用电器 特性备注：特性：UL94 V-0中粘度，耐候性改良重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.2 g/cm3 硬度:122 热变形温度:132

Amodel HFFR-4133聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty 产品说明：Amodel HFFR-4133 是一种33% 聚二甲苯酰胺33% 玻璃纤维增强材料，指定为V-0级，可用温水成型。流动性高、工艺窗口宽、表面外观好，特别是较大的电气元件。该牌号可耐受150℃。 324 黑色：HFFR-4133 BK 318 本色：HFFR-4133 NT

Durethan DP AKV 30 FN00 000000聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA 66，30%玻璃纤维增强材料

### PA12 2161赢创德固赛- VESTOSINT 静电涂层PA12

Lexan\*BPL1000聚碳酸酯（PC）树脂是一种注塑级树脂，具有高流动性和良好的抗冲击性能。它包含非氯化和非芳香族。 PC RY2200 用途：其它 特性备注：磷含量，低（到无）、无溴、阻燃性能 重要参数：密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.01% 硬度:120 热变形温度:125

lubricop LUBRICOMP RBL36XXJlubricop RBL36XXJ是一种基于尼龙66的LUBRICOMP，含有30%的玻璃珠，15%的玻璃纤维。 Solvay TECHNYL A 216T V33 Black 1 N PA66, 33% glass fiber, Polymer,Thermoplastic,Nylon,Nylon 66,Nylon 66, 40% Glass fiber 产品应用：TECHNYLA 216T V33 BLACK 1N应用于所有行业，提供了热性能和机械性能完美结合。该牌号适用于注塑成型。 PA6 PF004S 用途：其它 特性备注：热稳定性 重要参数：密度:1.31 g/cm3 成型收缩率:0.4 % 缺口冲击强度:59 拉

Durethan BKV 15 H2.0 DUS008 901510聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料LANXESS Corporation产品说明：PA6,15%玻  
ZytelPC310 NC010 尼龙树脂 杜邦高性能聚合物 产品说明：非增强聚酰胺66

PA66 70G13L/陶氏杜邦 用途：电子电器,汽车部件,家用电器,运动器材 特性备注：特性：高强度13%玻纤 重要参  
LUBRICOMP Compound IFL21 LUBRICOMP IFL 21是一种以尼龙6/12树脂为基体，含5%玻璃纤维，10%聚四氟乙  
PC PC-175 用途：光学级 特性备注：光碟片 重要参数：熔体流动速率:75 g/10min 吸水率:0.2 % 成型收缩率:0.6  
LNP ThermocompUF-1006 HS聚邻苯二甲酰胺，30%玻璃纤维增强 聚邻苯二甲酰胺（PPA）热塑性聚合物 产品说  
LUBRICOMP Compound QFP36 LUBRICOMP QFP36 是一种以尼龙6/10树脂为基材，含30%玻璃纤维，15%聚四  
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  
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  
Minlon 73GM40 NC010矿物增强尼龙树脂40% 玻璃矿物杜邦高性能聚合物产品说明：40%矿物/玻璃纤维增强聚酰胺

Panlite E-8715聚碳酸酯15% 碳纤维增强材料帝人有限公司产品说明：EMI屏蔽（荧光型阻燃）  
Ultradid 8253 HS聚酰胺6巴斯夫公司产品说明：该树脂是一种热稳定、抗冲击改性的6型接枝共聚物，开发用于  
HS通常推荐用于插头、插座、挠性接头盖、除草器组件、夹子、紧固件、法兰、键壳以及许多挠性管应用。  
PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PH0460A/沙特sabic 用途：其它特性备注：专有填料 高比重 重要参数：密度:4.51 g/cm  
MPa 热变形温度:196  
LUBRICOMP LUBRICOMP RZL36LUBRICOMP RZL36是一种基于PA 66树脂的 LUBRICOMP，含有磨碎玻璃、P  
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  
PC EXL1414 用途：电子电器 特性备注：共聚物 可加工性，良好 流动性中等 生产阶段，快脱模性能良好 延展性  
% 弯曲强度:92.4 MPa 弯曲模量:2230 MPa 硬度:89 维卡软化点:145 热变形温度:139  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/LUX2180T/沙伯基础（原GE）用途：光学级,照明灯具 重要参数：吸水率:0.15 % 透光率  
Grivory HT1V-4 FWA black 9225聚酰胺 6I/6T 共聚物40% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grivory HT  
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:注射成型。Grivory HT1V-4 FW  
工业应用 家庭应用 生活消费品

Ultradid A3X2G10聚酰胺6650% 玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：一种玻璃纤维增强注塑级，具有  
lubricop LUBRICOMP RFL36XXZlubricop RFL36XXZ是一种基于尼龙66树脂的 LUBRICOMP，含有30%玻璃纤维  
DurethanB40SK000000聚酰胺6 LANXESS集团股份有限公司 产品说明：PA6，非增强型，注塑成型  
PC ML300 用途：光学级 特性备注：低粘度 重要参数：熔体流动速率:17 g/10min 密度:1.2 g/cm3 吸水率:0.24 %  
Grivory G 16聚酰胺 6I/6T 共聚物EMS-GRIVORY产品说明：Grivory G 16是一种聚酰胺6I/6T 共聚物（尼龙 6I/6T）  
16的主要特性有:通过 ROHS 认证 低粘度 可接触食品 典型应用领域包括:包装 食品接触应用 涂覆应用  
AmodelAF-4133 V0聚邻苯二甲酰胺（PPA）树脂，33%玻璃纤维增强 聚合物，热塑性，聚邻苯二甲酰胺（PPA）  
甲酸乙酰胺（PPA）树脂，专门设计用于使用水冷模具进行工，并满足大多数电气/电子互连设备的要求。这些  
该材料具有良好的机械强度、高偏转温度、阻燃性和良好的流动性。这种材料易于使用传统的注塑设备和方法  
该产品线于2001年11月由苏威高性能聚合物公司从英国石油阿莫科公司收购。  
LNP THERMOCOMP RC003 compound聚酰胺6615% 碳纤维增强材SABIC Innovative Plastics Europe产品说明：15%  
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2805/科思创 用途：工业应用,电子电器,汽车部件 特性备注：中粘度，一般射出成型用

PA6 RY633 用途：其它 特性备注：热稳定性 重要参数：密度:1.37 g/cm3 成型收缩率:0.3 % 缺口冲击强度:69 拉伸  
S2000VR PC | 聚碳酸酯#防弹胶上海三菱规格级别：注塑 备注说明：特性：耐候性改良，中粘度  
A3X3G7 PA66 | 聚亚己基己二酸酰胺#聚己二酰己二胺|尼龙66德国巴斯夫35% 玻璃纤维增强材料具有基于红磷的  
PC 7025IR 用途：家用电器,照明灯具 特性备注：脱模性 重要参数：吸水率:0.15 % 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强  
PC HF1130 用途：汽车部件 特性备注：紫外稳定。良好的清晰度、耐热性、性能保留性、尺寸稳定性。重要参  
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

LNP THERMOCOMP DX10311化合物聚碳酸酯30% 玻璃纤维增强材料SABIC创新塑料亚太区产品说明：DX10311 PA66 103HSL/陶氏杜邦 用途：电子电器,汽车部件 重要参数：密度:1.14 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:1.2 % 拉伸强度:83 MPa 断裂伸长率:10%  
NORYL GTX树脂GTX83030%玻璃纤维增强PPE+PA合金。

Vydyne 49H NT聚酰胺66Ascend Performance Materials Operations LLC产品说明：Vydyne49H NT公司聚酰胺66Ascend Performance Materials Operations LLC  
NT是一种通用的抗冲击改性PA66树脂。可在天然，它是热稳定的提高耐高温。Vydyne 49H NT的热稳定包是为提高冲击强度而设计的。  
NT是公认的所有加工和性能优势固有的PA66与增加了更好的冲击强度。该树脂具有高熔点、良好的表面润滑性。

Akulon K224-PG6聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-PG6是一种聚酰胺66  
K224-PG6的主要特性有: 阻燃/额定火焰 冲击改性

Lanxess Durethan DP 1802 H3.0 000000尼龙6 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙6，尼龙6，挤出，尼龙6，未增强 朗盛  
PA6 PFP36 用途：其它 特性备注：改良抗撞击性、抗撞击性，高 重要参数：密度:1.22 g/cm<sup>3</sup> 成型收缩率:1.2 %