

PP B8101 中石化 管材级PP

产品名称	PP B8101 中石化 管材级PP
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:中石化 型号:B8101 产地:中国
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

B8101 PP-R | 无规共聚聚丙烯#燕山石化规格级别：管材 PP B8101 中石化 管材级PP

B8101 物性表

基本性能额定值单位测试方法 0.9000

熔体流动速率 0.36

机械性能额定值单位测试方法

(0) 65

(-20) 60

(23) NB

屈服强度	27
洛氏硬度	79.0
弯曲模量	880
弯曲强度	22
断裂强度	30
断裂伸长率	520
热性能额定值单位测试方法	0.23
线膨胀系数 (0-110)	1.5*10-4
维卡软化点	154
熔点	165
热变形温度	78

PP B8101 中石化 管材级PP

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是一种聚酰胺633% 玻璃纤维增强材料。Akulon K224-G6U的主要特性为:阻燃/额定火焰。

CGF1020KR PC | 聚碳酸酯#防弹胶三菱工程塑料规格级别：高流动, 增强 纤维

Stanyl TS272A1聚酰胺 46芳族聚酰胺纤维DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TS272A1是一种聚酰胺 46（尼龙）材料。该产品在UL94V-0阻燃认证。典型应用领域包括：汽车行业 电气/电子应用 电线电缆 工业应用 软管
PC EXL4419 用途：电子电器,汽车部件 特性备注：玻璃纤维（GF）增强不透明注塑（IM）的等级重要参数：热变形温度:135

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:0.2 %
MPa 热变形温度:141 PP B8101 中石化 管材级PP

Grilamid L 25 H聚酰胺12EMS-GRIVORY产品说明：Grilamid L 25 H是一种聚酰胺12（尼龙12）材料。该产品在UL94V-0阻燃认证。典型应用领域包括：汽车行业 电气/电子应用 电线电缆 工业应用 软管

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/2605/科思创 用途：工业应用,电子电器 特性备注：特性：中低粘度，注塑式挤塑成型。重要参数：密度:1.2 g/cm³ 维卡软化点:144 热变形温度:137

PA66 FR7025VOF NC010/陶氏杜邦 用途：电子电器,汽车部件 特性备注：半结晶，可加工性良好，无卤，超声级。重要参数：密度:1.35 g/cm³ 拉伸强度:89.6 MPa 断裂伸长率:14 % 弯曲模量:3450 MPa 热变形温度:70

Leona 91G60聚酰胺6660%带压花的玻璃纤维Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona 91G60是一种聚酰胺66（尼龙66）材料。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

Globalene PC366-5聚丙烯均聚物Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene PC366-5是一种聚丙烯均聚物。PC366-5的主要特性有：高强度 加工性能良好 均聚物 良好的刚度 典型应用领域包括：包袋/内衬 薄板 电气用具 吊带

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 维卡软化点:144 热变形温度:137

DSM Novamid 3010SR NAT PA66聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，未增强帝斯曼工程塑料产品说明：Novamid 3010SR是一种聚酰胺66（尼龙66）材料。YUNGSOX PP 5090T聚丙烯无规共聚物Formosa Polypropylene产品说明：YUNGSOX PP 5090T是一种聚丙烯无规共聚物。5090T的主要特性有：阻燃/额定火焰 共聚物 耐化学品 透明度 典型应用领域包括：医疗/保健 家庭应用 容器 食品接触应用

NORYL GTX Resin GTX6203NORYL GTX6203 是一种20%滑石填充材料，具有良好的尺寸稳定性，良好的加工性。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6（尼龙6）材料。高流动性

PA6 NY650GF 用途：其它 重要参数：密度:1.56 g/cm³ 成型收缩率:0.2 % 缺口冲击强度:140 拉伸强度:193 MPa 弯曲模量:2400 MPa 热变形温度:125

Minlon 73M30 NC010矿物增强尼龙树脂30% 矿物填料杜邦高性能聚合物产品说明：30%矿物增强聚酰胺6（尼龙6）材料。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-0/3.0。重要参数：密度:1.2 g/cm³ 维卡软化点:144 热变形温度:125

PP B8101 中石化 管材级PP Leona FG171聚酰胺6620%玻璃纤维增强材料Asahi Kasei Chemicals Corporation产品说明：Leona FG171是一种聚酰胺66（尼龙66）材料。典型应用领域为：电气/电子应用。特性包括：阻燃/额定火焰 Flame Retardant 热稳定剂

YUNGSOX PP 4204抗冲击共聚聚丙烯Formosa Polypropylene产品说明：YUNGSOX PP 4204是一种聚丙烯抗冲击共聚物。4204的主要特性有：耐冲击 高流动性 共聚物 典型应用领域包括：汽车行业 容器 食品接触应用