

# PC/ABS T-2711J 帝人-TEIJIN耐低温PC/ABS

产品名称	PC/ABS T-2711J 帝人-TEIJIN耐低温PC/ABS
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:帝人 型号:T-2711J 产地:日本
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

MultilonT-2711J、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、帝人有限公司、产品说明：、PC/ABS聚合物合金，汽车系列

Multilon T-2711J 物性表 PC/ABS T-2711J 帝人-TEIJIN耐低温PC/ABS

### 基特信息

耐低温冲击

用途  
形式  
加工方法  
物理性能额定值单位制测试方法

耐热性，高  
汽车仪表板  
粒子  
注射成型  
1.14

### 收缩率

垂直流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

流动方向 : 4.00 mm

0.50 到 0.70

拉伸模量额定值单位制测试方法 2250

拉伸应力

屈服 56.0

断裂 48.0

拉伸应变

屈服 3.0

断裂 110

弯曲模量 1 2300

弯曲应力 2 85.0

简支梁无缺口冲击强度 80

简支梁无缺口冲击强度 无断裂

热变形温度值单位制测试方法

0.45 MPa, 未退火 124

1.8 MPa, 未退火 104

维卡软化温度 122

线形热膨胀系数

流动 8.0E-5

横向 8.0E-5

表面性能测定值单位制测试方法 1.0E+16

备注 2.0 mm/min

2. 2.0 mm/min

PC/ABS T-2711J 帝人-TEIJIN耐低温PC/ABS

LNP LUBRICOMP Lexan\_LF1520A compound 20% 玻璃纤维增强/15% 聚四氟乙烯填充 PC。阻燃耐磨。严格公差。

PC GS2020MLR Y083 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:9.2 g/10min 密度:1.35 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.15 %

MPa 热变形温度:133

DSM Novamid 1010GN2-15 NAT PA6-GF15 FR(17) 聚合物，热塑性，尼龙，尼龙6，尼龙6，玻璃/矿物增强 帝斯曼

Ultrad B35EG3 聚酰胺6 15% 玻璃纤维增强材料 巴斯夫公司产品说明：玻璃纤维增强注塑级，例如用于内部气压

Panlite ML-1103 型聚碳酸酯 帝人有限公司产品说明：光扩散等级（不对应 UL95）

Moplen EP640R 聚丙烯共聚物 PolyMirae 产品说明：Moplen EP640R 是一种聚丙烯抗冲共聚物，采用 Spheripol 工艺

T-2711J 帝人-TEIJIN 耐低温 PC/ABS

Globalene ST861 聚丙烯无规共聚物 Lee Chang Yung Chemical Industry Corp. 产品说明：Globalene ST861 是一种聚丙烯

ST861 的主要特性有：共聚物 耐冲击 透明度 Globalene ST861 的典型应用领域为：电影

Grivory HTM-4H1 聚酰胺 6I/6T 共聚物 40% 矿物填料 EMS-GRIVORY 产品说明：Grivory HTM-4H1 是一种聚酰胺

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 HTM-4H1 的

PC/ABS T-2711J 帝人-TEIJIN 耐低温 PC/ABS

Grivory GV-4H Polyamide 66 + PA 6I/X 40% 玻璃纤维增强材料 EMS-GRIVORY 产品说明：Grivory GV-4H 是一种 Po

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：挤出或注射成型。Grivory GV-4H 的

电气用具工程/工业配件

PA6(聚己内酰胺#尼龙6)/PF008IR/沙特 sabic 用途：其它特性备注：玻璃纤维增强材料 脱模 抗撞击性，高 重要参

Grilamid 1SBVX-30H LDS black 聚酰胺 1010 30% 玻璃纤维增强材料 EMS-GRIVORY 产品说明：Grilamid 1SBVX-30H

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。Grilamid 1SBVX-30H

照明设备