

PP J-380A乐天-Lotte嵌段共聚物PP

产品名称	PP J-380A乐天-Lotte嵌段共聚物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:乐天 型号:J-380A 产地:韩国
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

KOPELEN J-380A抗冲击共聚聚丙烯乐天化学公司、产品说明：、J-380A是具有高乙丙橡胶含量的高抗冲击嵌段共聚物。、通过改进脱模和防静电性能，该牌号可在大型注塑设备中加工。、J-380A具有高熔体流动性，具有良好的强度平衡性和抗冲击性。PP J-380A乐天-Lotte嵌段共聚物PP

KOPELEN J-380A 物性表

基础编号
特性

[E85371-251713](#)
Block Copolymer

抗静电性

抗撞击性，良好

良好的强度

流动性高

用途

脱模性能良好
薄壁部件

电器用具

RoHS 合规性

家用货品
RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法

0.900

熔流率 (熔体流动速率) (230 ° C/2.16 kg) 60

抗机械冲击 (悬臂梁缺口冲击) 单位制测试方法 23.5

伸长率 (断裂) > 10

弯曲模量 1470

悬臂梁缺口冲击值 (单位制测试方法)

-10 ° C 25

23 ° C 49

抗机械冲击 (悬臂梁缺口冲击) (单位制测试方法未退火) 125

可燃性等级测试方法 HB

PP J-380A 乐天-Lotte 嵌段共聚物 PP

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/K4502/台湾化纤特性备注:无规共聚物重要参数:熔体流动速率:0.3 g/10min 密度:0.89
塔夫隆 AZ1900型聚碳酸酯 Idemitsu Kosan 有限公司。产品说明:标准,阻燃

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
lubricop LUBRICOMP RFL26S lubricop RFL26S 是一种基于尼龙 66 树脂的 LUBRICOMP, 含有 30% 玻璃纤维、10%
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。

Hanwha Total PP BJ600 抗冲击共聚聚丙烯 韩华道达尔石化有限公司。产品说明: BJ600 是具有高乙丙橡胶含量的
PA6 PFI12R 用途: 其它 特性备注: 经润滑 重要参数: 密度: 1.19 g/cm³ 成型收缩率: 0.5% 缺口冲击强度: 53 拉伸
Grivory GVX-7 H nat Polyamide 66 + PA 6I/X70% 玻璃纤维增强材料 EMS-GRIVORY 产品说明: Grivory GVX-7 H na

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 GVX工程/工业配件 工具 PP J-380A乐天-Lotte嵌段共聚物PP

Amodel AS-1945 HS聚二甲苯酰胺45% 玻璃纤维增强材料Solvay Specialty Polymers产品说明：Amodel AS -1945 HS是一种45 %玻纤增强级聚邻苯二甲酰胺（PPA）树脂，专门为了改善产品在50/50乙二醇和水环境中的性能而甚至在275 °F（135 °C）测试温度下暴露于抗冻结剂时，性能超过汽车行业对聚合物材料的要求。可用于各种324本色：AS-1945 HS NT

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/G-3430H/日本帝人 用途：其它 特性备注：类型：低异向性型 重要参数：密度:1.43 g/cm³ Akulon K224-G6聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-G6是一种聚酰胺K224-G6的主要特性为:阻燃/额定火焰。PP J-380A乐天-Lotte嵌段共聚物PP

1010F PA6 | 聚己内酰胺#尼龙6日本帝斯曼规格级别：矿物增强 注塑备注说明：矿物增强 PA66 71G33L/陶氏杜邦 用途：电子电器,家用电器,汽车部件 重要参数：密度:1.35 g/cm³ 吸水率:0.5 % 拉伸强度:

Vydyne R530J 聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料产品说明：VydyneR530J 聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料Ascend PA66 NT0680是一种天然的、30%玻璃纤维增强的PA66树脂，采用电中性热稳定剂进行热稳定。它是专为要求高介电常数NT0680经NSF（NSF-61）、ACS（法国）、WRAS（英国）和KTW（德国）认证，适用于饮用水系统部件的冷流体应用。

lupilon ECF2020R聚碳酸酯20% 碳纤维增强材料日本三菱产品说明：日本三菱 ECF2020R型是一种聚碳酸酯（PC）材料。ECF2020R型的主要特性有:阻燃/额定火焰

XHT4141是一种高流动性、高热聚碳酸酯共聚物。它有一系列的不透明和有限的透明颜色。

LUBRICOMP LUBRICOMP IFL36R内部润滑PA6.12，含玻璃纤维和PTFE

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/L-1225Z/日本人 用途：其它 特性备注：特性：适宜于采用注坯吹塑成型。重要参数：屈服强度:100 MPa 硬度:77 透光率:88 % PP J-380A乐天-Lotte嵌段共聚物PP

Grilon TSGZ-15聚酰胺66/6共聚物15% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon TSGZ-15是一种聚酰胺66/6共聚物。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。Grilon TSGZ-15的主要特性有:阻燃/额定火焰

Globalene SJ3032聚丙烯合金Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene SJ3032是一种聚丙烯合金。该产品通过 ROHS 认证 加工性能良好 耐冲击 典型应用领域包括: 电气/电子应用 电气用具 房屋 家庭应用