

PPO 731-701 基础创新-SABIC 耐水解PPO 731-701

产品名称	PPO 731-701 基础创新-SABIC 耐水解PPO 731-701
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:基础创新 PPO:731-701 产地:可选择
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

731 SABIC创新塑料NORYL 731 PPE+PS聚合物，热塑性，聚苯醚/PPO，聚苯乙烯（PS）SABIC创新塑料（GE塑料）产品说明:PPE+PS共混物。未填充。NSF列出了几种颜色的饮用水用途（标准61）。几种颜色符合FDA标准（限制适用）。UL94 HB额定值。吸水率低。水解稳定性。尺寸稳定性。适用于流体工程应用：阀门组件、水泵外壳等。该等级不再有生物相容性信息支持，不应用于要求生物相容性的医疗应用。替代等级HN731A。PPO|聚苯醚#沙伯基础（原（通用电气）规格级别：通用备注说明：特性：通用级

< PPO 731-701 基础创新-SABIC 耐水解PPO 731-701

Ba yblendFR3000聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯Covestro-聚碳酸酯产品说明：（PC+ABS）共混物；阻燃剂；易POM(聚甲醛#赛钢)/500P/陶氏杜邦用途：汽车部件,电动工具 特性备注：一般用途，表面经润滑树脂，有优异MPa 弯曲模量:3090 MPa 硬度:120 热变形温度:136
PC(聚碳酸酯#防弹胶)/ML-3110ZLP/日本帝人 用途：电子电器,家用电器,光学级,照明灯具 重要参数：密度:1.2 MPa 热变形温度:129
塞拉尼斯CelconTX86韧性缩醛共聚物 冲击改性缩醛共聚物缩醛（POM）热塑性聚合物 塞拉尼斯公司 产品说明:TX86是一种略微增韧的缩醛共聚物，在弯曲和冲击载荷下表现出延展性。韧性而非脆性的破坏模式使工程师在PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/4306/泰科纳用途：其它 特性备注：30%增强 重要参数：密度:1.5 g/cm3 成型MPa 硬度:73 热变形温度:164
PC/ABS(PC与ABS合金)/C1000HF/沙伯基础（原GE）、：其它、备注：特性：高流动、参数：密度:1.12 g/cm3 LupoySG5009FA、聚碳酸酯+ABS+丙烯酸、LG化学有限公司。、产品说明：、LupoySG5009FA是一种聚碳酸酯-该产品在北美洲、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货,加工方式为:注射成型。、LupoySG5009FA的主要特性有:、POM(聚甲醛#赛钢)/DURACON-GC-25/日本宝理 密度:1.59 g/cm3 缺口冲击强度:84 拉伸强度:127 MPa 断裂伸长率LUPOY PC 1303-07树脂是为挤出和注射成型产品而设计的。它在耐热性、透明度和冲击强度方面表现出良好的Pebax4533 SP 01聚醚嵌段酰胺法国阿科玛产品说明：聚醚嵌段酰胺Pebax4533 SP 01是一种热塑性弹性体，由柔性POM(聚甲醛#赛钢)/F10-03HT/韩国工程塑料高强度 共聚物 降噪 耐磨损性良好 韧性良好 粘度，高;熔体流动速率PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2016/泰科纳用途：其它 重要参数：密度:1.44 g/cm3 吸水率:0.45 % 成型收缩SABIC Innovative Plastics（通用电气塑料公司）产品说明:Lexan*DMX9455是一种标准流动、阻燃、V0/1.5mm、不

LEXAN LS2 resin汽车镜头应用。中等粘度。紫外线稳定。只有透明的颜色。

Hanwha Total PP BJ730抗冲击共聚聚丙烯 韩华道达尔石化有限公司。产品说明：BJ730是一种用于注射成型应用

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/IQ325HP Resin/沙特sabic 用途：食品级-食品包装 特性备注：食品接触的合

POM(聚甲醛#赛钢)/7520/日本旭化成 用途：包装容器-塑料容器-薄壁制品 特性备注：适合于薄壁、长流动距离

MPa 硬度:115 热变形温度:110

PC 8600-10 用途：其它 重要参数：熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.2 g/cm³ 成型收缩率:0.5 % 缺口冲击强度:75

MPa 硬度:123 维卡软化点:149 热变形温度:127 生产厂商：盛禧奥(Trinseo)公司? PPO 731-701 基础创新-SA

RilsamidAZM 30 O TLD聚酰胺12 30% 玻璃纤维增强材料 法国阿科玛 产品说明：RilsamidAZM 30 O TLD是一种玻

Moplen HP500D聚丙烯均聚物利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、高分子量聚丙烯均聚物树脂、特征：、专

托盘、希茨、无压管道、轮廓

BayblendFR3000 HI、聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、Covestro-聚碳酸酯、产品说明：、(PC+ABS)共混物；

V-0。

PBT(聚对苯二甲酸丁二醇酯#聚酯)/2402MT/泰科纳 用途：医用级,食品包装 重要参数：密度:1.31 g/cm³ 成型收

Moplen

HP500N聚丙烯均聚物利安德巴塞尔工业公司、产品说明：、通用聚丙烯均聚树脂、特征：、刚度好、良好的热

IRY2200PC | 聚碳酸酯#防弹胶日本出光 规格级别：注塑备注说明：特性：低粘度、防火等级新V-0

POM(聚甲醛#赛钢)/MT24F02/日本宝理 其它高等级聚四氟乙烯填充 熔体流动速率:16 g/10min 密度:1.43 g/cm³ 缺

NOVADURAN5010GN2-30X2聚丁烯对苯二甲酸酯30% 玻璃纤维增强材料日本三菱产品说明：NOVADURAN50

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。NOVADURAN5010GN2-30X2的主要特性有:阻

Durethan BKV 15 H3.0 DUS008 000000聚酰胺615% 玻璃纤维增强材料LANXESS GmbH产品说明：PA6,15%玻璃纤

CYCOLOY C2950 resin聚碳酸酯+丙烯腈丁二烯苯乙烯、沙伯基础创新塑料、产品说明：、非氯化和非溴化阻燃

YUNGSOX PP 3084H抗冲击共聚聚丙烯Formosa Polypropylene产品说明：YUNGSOX PP 3084H是一种聚丙烯扩冲

3084H的主要特性有:阻燃/额定火焰 高刚度 共聚物 耐冲击 耐热 典型应用领域包括: 电气用具 房屋 汽车行业 食品

PPO(聚苯醚#)/WCD891B/沙伯基础(原GE)；用途：汽车部件；重要参数：