

PP R801 晓星-Hyosung 医疗级PP

产品名称	PP R801 晓星-Hyosung 医疗级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:晓星 型号:R801 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

Hyosung Topilene R801 PP、聚合物，热塑性，聚丙烯（PP），聚丙烯共聚物、孝盛公司。、产品说明:、R801注射无规共聚物、应用：、高透明产品、特点：、高透明度、刚度、Hyosung Corporation提供的信息PP R801 晓星-Hyosung 医疗级PP

Hyosung Topilene R801 PP 物性表

物理性能
熔体流动速率 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 30 g/10 min

机械性能
硬度 (公制) 额定值 (英制) 测试方法 85

抗张强度(屈服) 31.4 MPa

伸长率(断裂) 500 %

弯曲模量 1.18 GPa

悬壁梁无缺口冲击强度 0.539 J/cm

热性能额定值(公制)额定值(英制)测试方法 100 ° C

维卡软化温度 130 ° C

光学性能额定值(公制)额定值(英制)测试方法 90 %

PP R801 晓星-Hyosung 医疗级PP

Leona 13G25聚酰胺6625% 玻璃纤维增强材料Asahi Kasei 产品说明：Leona 13G25是一种聚酰胺66（尼龙66）产品，13G25的应用领域包括汽车行业、电气/电子应用 和 工程/工业配件。特性包括: 阻燃/额定火焰 高刚度 高强度 抗

ZytelFN718 BK230A型 尼龙树脂 杜邦高性能聚合物 产品说明：柔性聚酰胺66

Zytel77G33L NC010尼龙树脂33% 玻璃纤维增强材料 杜邦高性能聚合物 产品说明：33%玻璃纤维增强聚酰胺66

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/6265/科思创 用途：其它 特性备注：低粘度 重要参数：密度:1200 g/cm3 吸水率:0.3 % 成

LEXAN HF1130 resin聚碳酸酯沙伯基础创新塑料产品说明：紫外线稳定。良好的透明度、耐热性、性能保持性和

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/KLL20/沙特sabic 用途：其它 特性备注：玻璃纤维增强材料, 20% 阻燃性能 重要参数：熔

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/Gm>-3110M/日本帝人 用途：其它 特性备注：特性：低各向异性型 重要参数：熔

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

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/SE0301/李长荣化工（福聚）特性备注：复合材料合金，高冲击，良好的流动性，高光
MPa 硬度:57 热变形温度:81 PP R801 晓星-Hyosung 医疗级PP

Panlite GN-3410R聚碳酸酯 10% 玻璃纤维增强材料 帝人有限公司 产品说明：玻璃纤维增强级-10%玻璃纤维，阻

Ultramid A3X3G5聚酰胺66 25% 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，具有基

[PA46 TC154 特性备注：导热 热稳定性 阻燃性能重要参数：密度:1.52 g/cm3 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:2](#)

3210G6 PP | 聚丙烯#百折胶|软胶 台湾南亚产品用途：纱管，泵浦外壳，控制器外壳，家电产品等备注说明：30

Grilon TSG-30/4 LF 15聚酰胺66/6共聚物30% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：

Akulon K224-HG6U聚酰胺633% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Akulon K224-HG6U是一种
K224-HG6U的主要特性有:阻燃/额定火焰 热稳定剂

Ultramid A3X2G5聚酰胺6625% 玻璃纤维增强材料BASF Corporation产品说明：Ultramid A3X2G5是一种25%的玻璃

Zytel RS LC3090 NC010RENEWABLY SOURCED POLYAMIDES*杜邦高性能聚合物产品说明：为挤出而开发的无

Miramid VE30CW聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料BASF Leuna GmbH产品说明：Miramid VE30CW是一种聚酰胺6

VE30CW的主要特性有:耐化学品 坚硬 晶体 快速成型周期 良好的刚度 典型应用领域包括: 汽车行业 工程/工业

LG Chemical LUPOL GP-3152F通用聚丙烯，15%矿物填料，高抗冲，阻燃、聚合物，热塑性，聚丙烯（PP），具

险杠盖、仪表板、手套箱、空气滤清器、挡泥板、车门装饰件、饰件、电气和电子：尾灯外壳、空调外壳、风

学提供的信息