

# PP R300X 晓星-Hyosung 管材专用PPR R300X

产品名称	PP R300X 晓星-Hyosung 管材专用PPR R300X
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:R300X 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

R300X PP-R | 无规共聚聚丙烯#韩国晓星规格级别：管材产品用途：热水管

R300X 物性表 PP R300X 晓星-Hyosung 管材专用PPR R300X

基本性能	0.7
密度	0.90
机械性能	11.8
弯曲弹性率	12.280
挥发性能	0.01

PP R300X 晓星-Hyosung 管材专用PPR R300X

Globalene 6331聚丙烯均聚物Lee Chang Yung Chemical Industry Corp.产品说明：Globalene 6331是一种聚丙烯均聚物，无气味/无味道 典型应用领域包括: 家庭应用 帽子/盖子/瓶塞 容器

TECHNYL STAR S 218 V35 NATURAL聚酰胺6 35% 玻璃纤维增强材料 苏威工程塑料 产品说明：TECHNYL STAR S 218 V35天然基于专利的高流动聚酰胺6树脂（TechnylStar），热稳定，用35%的玻璃纤维增强，用于注塑。由于其卓越性能，杜邦高性能聚合物Zytel ST801 NC010A尼龙66（未验证数据\*\*）聚合物，热塑性，尼龙，尼龙66，尼龙66，冲击强度高，Zytel ST801是一种用于注塑和挤出的无增强超韧聚酰胺66。它在较宽的温度和湿度范围内具有优异的抗断裂性能，使用寿命长。

Nypel 6030G HS黑色聚酰胺630% 玻璃纤维增强材料巴斯夫公司产品说明：Nypel 6030G HS BK是一种30%玻璃纤维增强聚酰胺66，BK通常推荐用于螺栓、齿条、汽车发动机罩下部件、压力调节器壳体、盖和一般工业应用。

PP R300X 晓星-Hyosung 杜邦性能聚合物Zytel 70G20HSL NC010尼龙66聚合物、热塑性塑料、尼龙、尼龙66、尼龙66、填充20%玻璃纤维增强材料 EPT30RPP | 聚丙烯#百折胶|软胶茂名石化规格级别：嵌段共聚注塑外观颜色：白色圆柱状颗粒 产品用途：主要用于注塑成型 该产品韧性好，抗冲击强度特别高，且加工性能良好。建议加工条件：a、普通注塑：机筒温度为190-255℃，喷嘴温度为220-260℃

PC GS2020MDF 用途：纤维级 重要参数：熔体流动速率:11 g/10min 密度:1.35 g/cm3 吸水率:0.11 % 成型收缩率:0.15 % 弯曲模量:2400 MPa 热变形温度:133℃

PP R300X 晓星-Hyosung 管材专用PPR R300X

Staramide AG6H聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料欧洲之星工程塑料公司产品说明：星酰胺AG6H是一种热稳定的聚酰胺66，Grilon TSG-30/4聚酰胺66/6共聚物30% 玻璃纤维增强材料EMS-GRIVORY产品说明：Grilon TSG-30/4是一种聚酰胺66，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,加工方为:注射成型。Grilon TSG-30/4的主要特性有: 共聚物 耐冲击 典型应用领域包括: 电气用具 房屋 家具 汽车行业 食品接触应用

[PA46 TW241F12 重要参数：密度:1.27 g/cm3 吸水率:2.9 % 成型收缩率:1.5 % 弯曲模量:3100 MPa 热变形温度:200℃](#)

LNP THERMOCOMP RF006SXZ compound聚酰胺6630% 玻璃纤维增强材料SABIC Innovative Plastics产品说明：LNP THERMOCOMP RF006SXZ是一种基于尼龙66树脂的化合物，含有30%的玻璃纤维。这种材料的附加特性是：热稳定。也称为：LNP THERMOCOMP RF006SXZ

Zytel RS LC1201 BK040A 再生资源 聚酰胺\* 杜邦高性能聚合物 产品说明：用于挤出的增韧、可再生来源、中等流动性、高冲击强度的Zytel RS LC1201 BK040A

YUNGSOX PP 3040抗冲击共聚聚丙烯Formosa Polypropylene产品说明：YUNGSOX PP 3040是一种聚丙烯扩冲击共聚物，3040的主要特性有: 共聚物 耐冲击 典型应用领域包括: 电气用具 房屋 家具 汽车行业 食品接触应用

PC(聚碳酸酯#防弹胶)/AM-1800/帝人化成(美国) 用途：其它 特性备注：抗撞击性，高；抗撞击性，良好；良好的加工性能

MPa 弯曲模量:2200 MPa 热变形温度:132℃

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/5600XT/台塑聚丙烯（宁波）用途：包装容器-塑料容器重要参数：熔体流动速率:60 g/10min 硬度:90 热变形温度:95℃

杜邦性能聚合物Zytel 7335F NC010尼龙6（未验证数据\*\*）聚合物、热塑性塑料、尼龙、尼龙6杜邦高性能聚合物

Stanyl TW200F6聚酰胺 4630% 玻璃纤维增强材料DSM Engineering Plastics产品说明：Stanyl TW200F6是一种聚酰胺66，TW200F6的主要特性有: 阻燃/额定火焰 热稳定剂 Stanyl TW200F6的典型应用领域为:汽车行业

LUBRICOMP LUBRICOMP IL004 LUBRICOMP IL004是一种基于尼龙6/12树脂的LUBRICOMP，含有20%的PTFE

PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/PC932/李长荣化工（福聚）重要参数：熔体流动速率:25 g/10min 密度:0.903 g/cm3 成型收缩率:0.15 % 弯曲模量:2400 MPa 热变形温度:132℃

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66，K224-G6的主要特性为:阻燃/额定火焰。