

PP/J-640/韩国晓星/聚丙烯颗粒 高抗冲 高流动 塑胶原料

产品名称	PP/J-640/韩国晓星/聚丙烯颗粒 高抗冲 高流动 塑胶原料
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PP/J-640/韩国晓星/聚丙烯颗粒 高抗冲 高流动 塑胶原料

长期供应：塑胶原料：PP(聚丙烯#百折胶|软胶)/J640/韩国晓星

原料描述部分

规格级别 高抗冲 其它 嵌段共聚注塑 外观颜色

该料用途 一般杂货，电池壳，工业用附件

备注说明 作业安全性UL94HB,抗冲击，嵌段共聚。

原料技术数据

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

基本性能 熔体流动速率 ASTM D-1238 10 g/10min

机械性能 洛氏硬度 ASTM D-785 80 R-Scale

悬臂梁式冲击强度 -20 ASTM D-256 5 kg.cm/cm

弯曲弹性率 ASTM D-790 12000 kg/cm²

抗张力 ASTM D-638 280 kg/cm²

悬臂梁式冲击强度 23 ASTM D-256 10 kg.cm/cm

伸长率 ASTM D-638 400 %

热性能 热变型温度 ASTM D-648 105

维卡软化点 ASTM D-1525 150

PP/J-640/韩国晓星/聚丙烯颗粒 高抗冲 高流动 塑胶原料PP (聚丙烯)

(1)PP韩国晓星J801R，抗冲、高耐热，硬度在115。

(2)PP泰国1100NK，注塑级，用于家庭器皿，食品容器。熔指11，硬度85。

(3)PP台湾K8025，耐冲，用于汽车用品，工业用元件，洗衣机，电风扇。

(4)PP FB51阻燃V0级，韩国生产。有白色灰色二种颜色。

(5)PP台湾福聚：7633、7533、ST868M、ST866M、ST611M、6331、ST101N、6524、366-3、366-4、366-5、3004、3001、ST302；

(6)PP台湾永嘉：3015、1120、1040、1040F、1080、3080、1124、3204、5090T、3040C、3040、1005；

(7)PP台湾台化：K1011、K1023、K1035、K4515、K4535、S1023、S1003、T8002、K7005、K8025、K8003、K8009；

(8)PP南韩晓星：HJ801R、J801R、R701、R601、R301、R300、J740、J640、J440、J340、J700；

(9)PP韩国现代：H1500、M1400、R3400、H5300、H4540、R1610、R1510；

(10)PP韩国：HJ400、HJ730、HJ730L、BI452、BJ750、BJ730、BJ550、BJ350、BJ500、FB51、FB53、WF44N；

(11)PP韩国SK：R370Y、B360F、B330F、B350F、B391G、B380G、BX3500；

(12)PP韩国湖南：J150、SJ560S、J-550S、J-560SW、SJ570S、JH-370A；

(13)PP泰国石化：1100NK、1100PK、3240H、3342M、3342R、1100RC、2300K；

(14)PP新加坡：AV161、AW564、AW564H、AZ564、AY564、Z433、W531、W531P、AS164、AW191、AW161、AH561、AR564、7032E3、7033E3、7033N、AP03B、7675K、9999SS；

(15) 巴塞尔：RP348N、RP225N、EP332K、RP344R、RP340R、ER300L、400M、HJ567S、HP602N、EP648N、HP748L、HP600R、RP340N；

(16) PP大韩油化：HJ4012、4017M、5018H、6019、9310、9302、9304、9230；

(17)PP台湾南亚：3317、3117、3310、3307；

(18)PP日本住友：W531A、W531B、WF464N；

PP/J-640/韩国晓星/聚丙烯颗粒 高抗冲 高流动 塑胶原料1、密度：PP是所有合成树脂中密度小的，仅为0.90~0.91g/cm³，是PVC密度的60%左右。这意味着用同样重量的原料可以生产出数量较多同体积的产品。

聚丙烯PP的应用主要有以下几个方面：

汽车：PP越来越成为汽车配件的主导材料，成为**大汽车用塑料品种。增韧PP用于保险杠和轮壳罩等，增强PP则用于仪表盘、方向盘、手柄、蓄电池壳等。

日用品：普通PP常用于注塑衣架、椅子、凳子、桶、盆、玩具、文具、办公用品、家具、周转箱等。

电器：改性PP用于洗衣机桶、电视机外壳、电风扇叶、电冰箱内衬、小家电外壳等。

PP薄膜的耐热性能好，可进行煮沸消毒，用于冷冻和保鲜食品的包装。

PP薄膜的电绝缘性能好，经过热定型处理的定向薄膜可用于电容器、电机、变压器的绝缘材料，比PET薄膜还要好。

PP双向拉伸薄膜（BOPP）的强度、透明性、光泽度等都很好，可用于打字机带、粘胶带基膜、香烟包装膜等。

PP单丝的密度小、韧性好、**性好，适用于生产绳索、渔网等。

PP扁丝拉伸强度高，适用于生产编织袋，用来替代传统的麻袋。PP编织袋具有高强度，常用于化肥、水泥、粮食、食糖、矿物粉、原料的包装。PP扁丝还可以生产编织布，用于帐篷、防雨布、彩条布等。

PP纤维则广泛用于地毯、毛毯、衣料、蚊帐、人造草坪、人造毛、尿布、滤布、无纺布和窗帘等。