

PP韩国SK B920F 挤出或注塑成型 高刚性 高抗撞击性 用途：电器用具 汽车领域 容器

产品名称	PP韩国SK B920F 挤出或注塑成型 高刚性 高抗撞击性 用途：电器用具 汽车领域 容器
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	11.35/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP聚丙烯能耐高温，特别是在加工制品温度中100 也能使用。许多人熟知PP聚丙烯的耐应力开裂性能不行，因为PP聚丙烯不能受到硫酸、硝酸这些类型的降解，一旦受到降解PP聚丙烯就会发生应力开裂情况。PP聚丙烯的分子量大小取决耐应力开裂性能好还是坏。PP聚丙烯能具有抗强氧化性能对许多种化学试剂有着耐性，除硝酸、浓硫酸以外。非极性聚合物的PP聚丙烯它不会因此受到环境的湿度、温度、频率而产生不必要的影响，因此PP聚丙烯的电性能属于优良的。

韩国SK YUPLENE B920F

抗冲击共聚聚丙烯

材料状态
资料1
搜索 UL 黄卡

已商用：当前有效
Technical Datasheet (English)
SK Global Chemical

供货地区
特性

YUPLENE
北美洲欧洲亚太地区
High Dimensional
Stability高刚性高抗撞击性抗冲共聚物流动性高
电器用具汽车领域的应用容器

用途
加工方法

挤出注射成型

物理性能 额定值
熔流率（熔体流动速率）(3.5
230 ° C/2.16 kg)

单位制 测试方法
g/10 min ASTM D1238

Spiral Flow 50.0
硬度 额定值

cm 内部方法

洛氏硬度(R 级) 85

ASTM D785

机械性能

额定值

抗张强度(屈服)	27.5
伸长率(断裂)	500
弯曲模量	1370
冲击性能 悬壁梁缺口冲击强度(23 ° C)	额定值 250
老化 Oven Aging - in Air(150 ° C)	额定值 15.0
热性能 维卡软化温度	额定值 150
Heat Deflection Temperature	110
补充信息 DuPont Impact Strength(-10 ° C)	额定值 1.96