

PPS美国雪佛龙菲利普R-7 高韧性PPS 阻燃 R-7

产品名称	PPS美国雪佛龙菲利普R-7 高韧性PPS 阻燃 R-7
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	5.00/千克
规格参数	PPS:特性 良好的强度 R-7-2:用途 汽车领域的应用 美国 菲利普:填料/增强材料 玻璃\矿物
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

中石油兰州HDPE 60550AG 主要用于生产一般硬性物件

中石油吉林HDPE JHC7260 适用于快速生产大众的商品

耐老化性能差，耐环境应力开裂性不如低密度聚乙烯，特别是热氧化作用会使其性能下降，所以树脂中须加入抗氧剂和紫外线吸收剂等来改善这方面的不足

Ryton R-7-220BL

Polyphenylene Sulfide

Solvay Specialty Polymers

玻璃矿物

产品说明：

Ryton R-7-220BL glass fiber and mineral filled polyphenylene sulfide compound provides enhanced mechanical strength after constant or repeated exposure to high temperature water.

物性信息：

基本信息黄卡编号

E95746-102108298

填料/增强材料

玻璃\矿物

特性

良好的强度

用途

汽车领域的应用

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

黑色

形式

粒子

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.95g/cm³ASTM D792收缩率 流动 : 3.20 mm0.20% 横向流动 : 3.20 mm0.40%吸水率 (23 ° C, 24 hr)0.020%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ASTM D785 M 级99ASTM D785 R 级116ASTM D785机械性能额定值单位制测试方法抗张强度 --152MPaASTM D638 --155MPaISO 527-2伸长率 (断裂)1.0%ASTM D638, ISO 527-2弯曲模量 --19300MPaASTM D790 --19000MPaISO 178弯曲强度 --234MPaASTM D790 --240MPaISO 178压缩强度295MPaASTM D695泊松比0.35ISO 527冲击性能额定值单位制测试方法悬臂梁缺口冲击强度 3.18 mm69J/mASTM D256 --8.0kJ/mISO 180/A无缺口悬臂梁冲击 3.18 mm270J/mASTM D4812 --20kJ/mISO 180热性能额定值单位制测试方法载荷下热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)265 ° C ASTM D648线形热膨胀系数ASTM E831 流动 : -50 到 50 ° C1.5E-5cm/cm/ ° C ASTM E831 流动 : 100 到 200 ° C1.0E-5cm/cm/ ° C ASTM E831 横向 : -50 到 50 ° C3.0E-5cm/cm/ ° C ASTM E831 横向 : 100 到 200 ° C7.0E-5cm/cm/ ° C ASTM E831导热系数0.51W/m/KUL温度额定值220 到 240 ° CUL 746B电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsASTM D257体积电阻率1.0E+15ohms · cmASTM D257介电强度18kV/mmASTM D149介电常数ASTM D150 25 ° C, 1 kHz5.00ASTM D150 25 ° C, 1 MHz4.90ASTM D150耗散因数ASTM D150 25 ° C, 1 kHz0.020ASTM D150 25 ° C, 1 MHz0.010ASTM D150耐电弧性185secASTM D495相比耐漏电起痕指数(CTI)175VUL 746Insulation Resistance 1(90 ° C)1.0E+11ohms可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级 (1.60 mm)V-0 5VAUL 94极限氧指数62%ASTM D2863补充信息额定值单位制Hydrolytic Stability 2 Tensile Strength Retained> 75% Weight Gain%

中石油吉林HDPE JHM9455F 双峰薄膜料 适用于生产购物袋

高密度聚乙烯通常使用Ziegler-Natta聚合法制造，其特点是分子链上没有支链，因此分子链排布规整，具有较高的密度。该过程在管式或釜式低压反应器中以乙烯为原料，用氧或有机过氧化物为引发剂引发聚合反应。