

基础创新PC 945U 原GE

产品名称	基础创新PC 945U 原GE
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	15.50/千克
规格参数	品牌:基础创新 型号:945U 产地:无卤阻燃V-0 抗紫外线
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

美国至12月16日当周EIA原油库存减少589.5万桶至4.18亿桶，降幅1.39%，此前市场预估为减少166万桶；EIA战略石油储备库存下降364.7万桶至3.786亿桶，降幅0.95%。

基础创新PC 945U 原GE

主要优点

1. 具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广；
2. 高度透明性及自由染色性；
3. 成形收缩率低、尺寸安定性良好；
4. 耐疲劳性佳；
5. 耐候性佳；
6. 电气特性优。

1. 机械性能：强度高、耐疲劳性、尺寸稳定、蠕变也小（高温条件下也极少有变化）；
2. 耐热老化性：增强后的UL温度指数达120~140（户外长期老化性也很好）；
3. 耐溶剂性：无应力开裂；
4. 对水稳定性：高温下遇水易分解（高温高湿环境下使用需谨慎）；
5. 绝缘性能：优良（潮湿、高温也能保持电性能稳定，是制造电子、电气零件的理想材料）；
6. 介电系数：3.0-3.2；
7. 耐电弧性：120s；
8. 成型加工性：普通设备注塑或挤塑。

沙伯基础PC 141R-111透明级PC塑胶原料

基础创新PC 945U 原GE

ABS/PC(注塑工艺)

料筒量度 喂料区 50 ~ 70 （ 70 ）

区1 230 ~ 250 （ 250 ）

区2 250 ~ 260 （ 260 ）

区3 250 ~ 270 （ 265 ）

区4 250 ~ 270 （ 265 ）

区5 250 ~ 270 （ 265 ）

喷嘴 250 ~ 270 （ 270 ）

括号内的量度建议作为根本设定值，行程利用率为35%和65%，模件流长与壁厚之比为50：1到100：1

熔料量度 260 ~ 270

料筒恒温 200

模具量度 70 ~ 90

打针压力 80 ~ 150MPa (800 ~ 1500bar)

保压压力

打针压力的40% ~ 50%以防止制品出现缩壁；为了使制品的内应力小化，保压压力应该尽可能性安装低

背压 只要5 ~ 10MPa (50 ~ 100bar)，防止发生摩擦热

打针速度 中等打针速度，将摩擦热降至小；多级打针；对有些制品建议采用从慢到快

螺杆转速 螺杆转速折合线速度为4.0m/s

PriceFutures分析师Phil Flynn表示，这份报告非常利多，尤其是原油库存出现下降，且馏分油库存在寒流来袭之前停止了连续增加的趋势。

基础创新PC 945U 原GE