

PC 沙伯基础 SABIC 943-701 防火V0 易加工 冲击改性无溴

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PC 沙伯基础 SABIC 943-701 防火V0 易加工 冲击改性无溴 |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 19.00/千克 |
| 规格参数 | PC:防火V0 943-70:易加工 沙伯基础:冲击改性无溴 |
| 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

编辑本段化学性质聚碳酸酯耐弱酸,耐中性油。

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明聚碳酸酯不耐紫外光,不耐强碱。

编辑本段物理性质比重:1.18-1.20克/立方厘米 成型收缩率:0.5-0.8% 成型温度：230-320
干燥条件：100-110，4-5小时 可在 -60~120 下长期使用。 [1]

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明物料性能 冲击强度高，尺寸稳定性好，无色透明，着色性好，电绝缘性、耐腐蚀性、耐磨性好，但自润滑性差，有应力开裂倾向，高温易水解，与其它树脂相溶性差。适于制作仪表小零件、绝缘透明件和耐冲击零件

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明材料特性

- 1.无定形料,热稳定性好，成型温度范围宽，流动性差。吸湿小，但对水敏感，须经干燥处理。成型收缩率小，易发生熔融开裂和应力集中，故应严格控制成型条件，塑件须经退火处理。
- 2.熔融温度高，粘度高，大于200g的塑件，宜用加热式的延伸喷嘴。
- 3.塑胶流动性差，模具浇注系统以粗、短为原则，宜设冷料井，浇口宜取大，模具宜加热。
- 4.料温过低会造成缺料，塑件无光泽，料温过高易溢边，塑件起泡。模温低时收缩率小、伸长率小、抗冲击强度低，抗弯、抗压、抗张强度低。模温超过120度时塑件冷却慢，易变形粘模

PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明加工 12、良好的电镀性。

PC/ABS/C1100/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.12 g/10min 成型收缩率:500 % 氧指数:55 % 拉伸强度:30 MPa 断裂伸长率:65 % 弯曲强度:2300 MPa 维卡软化点:100 阻燃等级:3。

PC/ABS/C2100/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.2 g/10min 成型收缩率:46 % 拉伸强度:60 MPa 断裂伸长率:85 % 弯曲强度:2500 MPa 弯曲模量:123 MPa 硬度:136 阻燃等级:3。

PC/ABS/C6200/基础创新塑料(美国),重要参数：成型收缩率:535 % 氧指数:67 % 拉伸强度:50 MPa 断裂伸长率:103 % 弯曲强度:2691 MPa 维卡软化点:86 阻燃等级:3 透光率:-0 %。

PC/ABS/MC8100/基础创新塑料(美国),重要参数：熔体流动速率:1.13 g/10min 密度:0.1 g/cm³ 成型收缩率:533 % 氧指数:52 % 拉伸强度:100 MPa 断裂伸长率:77 % 弯曲强度:2067 MPa。

PC/ABS(/C1200/基础创新塑料(美国)重要参数：熔体流动速率:1.15 g/10min 吸水率:6 % 成型收缩率:640 % 氧指数:61 % 拉伸强度:150 MPa 断裂伸长率:88 % 弯曲强度:2343 MPa。PC沙伯基础LEXAN* 940A Resin透明

LEXAN* 500R Resin

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

PC

LEXAN* 500RS Resin

SABIC Innovative Plastics Europe

PC

LEXAN* 503 Resin

SABIC Innovative Plastics

PC

LEXAN* 503 Resin

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

PC

LEXAN* 503R Resin

SABIC Innovative Plastics

PC

LEXAN* 503R Resin

SABIC Innovative Plastics Europe

PC

LEXAN* 503R Resin

SABIC Innovative Plastics Asia Pacific

PC

LEXAN* 503RS Resin

SABIC Innovative Plastics Europe

PC

LEXAN* 505R Resin

SABIC Innovative Plastics