

耐化学PPO基础创新SE1X-701耐高温电气性能好电子元件

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 耐化学PPO基础创新SE1X-701耐高温电气性能好电子元件 |
| 公司名称 | 东莞市易安塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 22.00/KG |
| 规格参数 | 品牌:PPO 型号:SE1X-701 产地:美国 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇华翠路92号12栋151室 |
| 联系电话 | 0769-33383892 17680247783 |

产品详情

型号:PPO SE1X-701

用途：电气元件；电子\电气应用领域

加工条件：注射成型

性能特点：机械强度高;尺寸稳定性好;耐化学性;耐高温; V-0; 阻燃; 电气性好; 收缩性低

| 技术参数 | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
|------|-------------|-----------|-----------|
| 物理性能 | | | |
| 密度 | 1.09 | g/cm | ASTM D792 |
| 收缩率 | | | |
| MD | 0.50 到 0.80 | % | ASTM D955 |
| | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 机械性能 | | | |
| 拉伸强度 | 60.0 | MPa | ASTM D638 |
| 拉伸应变 | | | |
| 断裂 | 4.0 | % | ASTM D638 |
| 弯曲模量 | 3200 | MPa | ASTM D790 |
| 弯曲强度 | MPa | ASTM D790 | |
| | 额定值 | 单位 | 测试方法 |

| | | | |
|--------------|--------|-----------|-----------|
| 冲击性能 | | | |
| 悬臂梁缺口冲击强度 | 7.00 | kJ/m | ASTM D256 |
| | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 热性能 | | | |
| 热变形温度 | | | |
| 1.8 MPa, 未退火 | 120 | | ASTM D648 |
| | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 电气性能 | | | |
| 体积电阻率 | 2.3E+3 | ohms · cm | ASTM D257 |
| | 额定值 | 单位 | 测试方法 |
| 可燃性 | | | |
| 阻燃等级 | | | UL 94 |
| 1.60 mm | V-0 | | UL 94 |
| 3.20 mm | V-0 | | U 94 |