

# COC日本瑞翁330R环烯烃共聚物

产品名称	COC日本瑞翁330R环烯烃共聚物
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本瑞翁 型号:330R 性能:电子绝缘光学应用
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

ZEONEX 330R 物性表

基本信息特性

Low Specific Gravity

尺寸稳定性良好

纯度高

低吸湿性

共聚物

光学性能

良好的电气性能

耐化学性良好

耐热性，高

用途

电气/电子应用领域

电子绝缘

光学应用

镜头

相机应用

医用包装

外观

清晰/透明

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重0.948g/cm<sup>3</sup>ASTM D792熔流率 (熔体流动速率) (260 ° C/2.16 kg)11g/10 minISO 1133吸水率 (平衡)< 0.010%ASTM D570硬度额定值单位制测试方法Pencil Hardness3HJIS K5401注射额定值单位制Injection Velocity30.0 到 80.0cm/sScrew Speed20 到 60rpm机械性能额定值单位制测试方法拉伸应力45.0MPaISO 527-2拉伸应变 (断裂)3.0%ISO 527-2弯曲模量3100MPaISO 178弯曲应力91.0MPaISO 178冲击性能额定值单位制测试方法悬壁梁缺口冲击强度 (3.20 mm)13J/mASTM D256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)103 ° CASTM D648玻璃转化温度123 ° CJIS K7121线形热膨胀系数 - 流动7.0E-5cm/cm/ ° CASTM E831