

# COC 日本瑞翁 E48R 光学级 耐高温 镜头专用

产品名称	COC 日本瑞翁 E48R 光学级 耐高温 镜头专用
公司名称	苏州恒裕塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	
公司地址	太仓市浮桥镇新港路华东国际塑化城
联系电话	18963680299

## 产品详情

COC 日本瑞翁 E48R 光学级 耐高温 镜头专用 高流动 连接器

厂家(产地)

日本瑞翁

牌号

E48R

加工级别

注塑级

特性级别

透明级,耐高温

用途级别

光学级

销售方式

品牌经销

品牌

光学级注塑级透明级,耐高温

类型

标准料

性能项目

试验条件[状态]

测试方法

测试数据

数据单位

物理性能

比重

ASTM D792

1.01

g/cm<sup>3</sup>

熔流率

(280 ° C/2.16 kg)

ISO 1133

25

g/10 min

吸水率

(平衡)

ASTM D570

0.010

%

机械性能

拉伸模量

ISO 527-2

2500

MPa

拉伸应力

(屈服)

ISO 527-2

71.0

拉伸应变

(断裂)

10

弯曲模量

ISO 178

弯曲强度

104.0

冲击性能

悬臂梁缺口冲击强度

(3.20 mm)

ASTM D256

21

J/m

热性能

热变形温度

(1.8 MPa, 未退火)

ASTM D648

122

° C

玻璃转化温度

(DSC)

DSC

139

线形膨胀系数

流动

ASTM E831

0.000060

cm/cm/ ° C

电气性能

体积电阻率

IEC 60093

1.0E+16

ohm · cm

介电强度 2 (1.00 mm)

方法A (短时间)

ASTM D149

40

kV/mm

介电常数 (1 MHz)

IEC 60250

2.30

耗散因数 (1 MHz)

0.00020

可燃性

UL 阻燃等级

UL 94

HB

光学性能

折射率

ASTM D542

1.531

透射率

(3000  $\mu\text{m}$ )

ASTM D1003

92.0