

光学级COC 日本瑞翁 COC K26R 摄像头/镜头应用

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 光学级COC 日本瑞翁 COC K26R 摄像头/镜头应用 |
| 公司名称 | 苏州新塑语塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:日本瑞翁 型号:K26R 产地:日本 |
| 公司地址 | 苏州昆山市花桥仕泰隆17-6 |
| 联系电话 | 18550065082 18550065082 |

产品详情

光学级COC 日本瑞翁 COC K26R 摄像头/镜头应用

COC性能

(1)密度小，比PMMA和PC约低10%，有利于制品轻量化；(2)饱和吸水率小，Arton吸水率远低于PMMA，不会产生因吸水导致物性下降的影响，Zeonex，Zeonor和Apel则几乎不吸水；(3)由于含有极性和异向性小的单体，因而为非晶型透明材料，双折射率小；(4)属高耐热性透明树脂玻璃化温度达140~170℃，玻璃化温度是非晶型聚合物的耐热性指标；(5)容易成型；(6)机械性能优良，拉伸强度，弹性模量比PC高；(7)优良的电绝缘性，故制品质量高；(8)介电常数低，特别是高频性能好，是热塑性塑料中介电性能最好的材料；(9)耐擦伤性良好，Arton铅笔硬度与PMMA相近，耐擦伤性是光学材料的一个重要性能指标；

(10)Arton分子侧链有极性基团，与无机、有机材料粘接性好，易于密封；

COC用途

非晶型聚烯烃光学透明塑料主要用途：光学镜头、光学播音器、多边镜、角模板用保护膜，DVD基材、大型显示器、背光导光板、小型显示器前光导光板、光学半导体、光纤和分析化学仪器用池和槽。

长期供应日本瑞翁 COC

ZEONEX 250 COC 瑞翁;???????????????? ????;????;????;

ZEONEX 280 COC 瑞翁;???????????????? ?? ????;????;????;

