

COC日本瑞翁K26R (COC全系列供应)

产品名称	COC日本瑞翁K26R (COC全系列供应)
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

介电常数低，特别是高频性能好，是热塑性塑料中介电性能的材料；

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；

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(11) Zeonex和Zeonor为绿色塑料，不纯物含量极少，故不必担心分析出杂物，适合半导体和医疗器械要求；

Zeonex，Zeonor，Apel耐化学药品性、耐酸性、耐碱性优良；

Zeonex，Zeonor，Apel几乎不透水蒸汽，符合同时代要求防湿的应用要求。

ZEONEX 250 COC非晶态;强耐化学性，优良的电气性适用相机应用;电子零件;电影产品; ZEONEX 280

COC高耐化学性，非晶态，良好的电气性适用相机应用;电子零件;电影产品; ZEONEX 280R

COC耐用非晶态;耐冲击性适用光学应用 ZEONEX 280S

COC耐用非晶态;耐化学性良好适用相机应用;电子零件;电影; ZEONEX 330R COC强耐化学性，可塑性，高纯度，高清晰度，良好流动性适用打印机、连接器;实验室设备;镜头;光学应用 ZEONEX 480 COC高纯度，耐化学性，良好的可塑性，高清晰度，良好流动性适用光学应用;打印机、连接;实验室设备;镜片;医疗保健 ZEONEX 480R COC清洁/高纯度，耐化学性，良好的可塑性、高清晰度，高流量适用

连接器;实验室设备;镜头;打印机、光学应用 ZEONEX 480S COC良好的脱模性，非晶体，耐用适用

光学应用 ZEONEX 490 COC超高分子量；非晶态适用膜;板材 ZEONEX 490K

COC非晶态;超高分子量适用电影，光学应用;表类 ZEONEX 690R COC强耐化学性，可塑性良好适用相机应用光学应用;打印机 ZEONEX E28R COC良好耐冲击性，非晶态;低双折射适用光学应用 ZEONEX E48R COC强耐化学性，可塑性良好，高纯度，高清晰度，良好流动性适用

连接器;实验室设备;镜头;光学应用，打印机 ZEONEX RS420

COC高纯、清洁度，高清晰度，良好流动性适用连接器，电气/电子应用; ZEONEX RS820

COC高耐化学性，良好的可塑性;用于相机、光学应用;打印机