

# 日本瑞翁 ZEONEX COP F52R 高纯度 耐高温 光学应用

产品名称	日本瑞翁 ZEONEX COP F52R 高纯度 耐高温 光学应用
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	180.00/千克
规格参数	品牌:瑞翁 型号:COP F52R 产地:日本
公司地址	天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室)
联系电话	18622344552 18622344552

## 产品详情

日本瑞翁ZEONEX COP

F52R是一种高纯度、耐高温的环烯烃共聚物（COC），在光学应用中具有出色的性能表现。

首先，F52R的高纯度特性保证了其光学性能的稳定性。高纯度意味着材料中的杂质含量极低，从而减少了光线在材料内部传播时的散射和吸收，使得图像更加清晰、锐利。

其次，F52R具有出色的耐高温性能。在高温环境下，许多光学材料会发生性能下降或变形，而F52R则能够保持稳定的光学性能和物理性能，确保在高温条件下的长期稳定运行。

在光学应用方面，F52R因其卓越的光学性能而被广泛应用于相机镜头、望远镜镜片、显微镜物镜等高精度光学元件的制造中。其高透明度和低双折射率使得光线能够准确、清晰地穿过材料，产生高质量的图像。

此外，F52R还具有良好的加工性能，能够满足各种复杂光学元件的制造需求。同时，它的高耐热性也使得制造过程更加稳定和可靠。

综上所述，日本瑞翁ZEONEX COP F52R以其高纯度、耐高温和出色的光学性能在光学应用中占据重要地位，为高精度光学元件的制造提供了优质的材料选择。