

日本瑞翁 ZEONEX 环烯烃聚合物COP K22R 高透光率 低吸湿

产品名称	日本瑞翁 ZEONEX 环烯烃聚合物COP K22R 高透光率 低吸湿
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 K22R 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环烯烃聚合物COP K22R是一种具有高透光率和低吸湿性的优质材料。

首先，其高透光率特性使得光线能够顺畅通过，为各种光学应用提供了清晰的视觉体验。无论是用于制造相机镜头、望远镜还是其他光学设备，ZEONEX K22R都能确保图像的高质量传输。

其次，低吸湿性是ZEONEX K22R的另一大特点。这意味着在潮湿环境下，该材料能够保持稳定的性能，不易受潮影响，从而确保了光学元件的尺寸稳定性和长期使用的可靠性。

此外，ZEONEX K22R还具有优异的耐化学性、耐热性和高纯度等特点。它能够抵抗多种化学物质的侵蚀，保持稳定的性能；同时，在高温条件下也能保持其优异的性能，不易变形或损坏。

总的来说，日本瑞翁ZEONEX环烯烃聚合物COP K22R以其高透光率、低吸湿性以及其它优异的性能特点，在光学应用领域中展现出了卓越的性能和广泛的应用前景。无论是用于高端相机镜头、望远镜还是其他需要高精度、高稳定性光学元件的应用，ZEONEX K22R都能提供出色的解决方案。