

# 光学级原料COC日本瑞翁480R

产品名称	光学级原料COC日本瑞翁480R
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本瑞翁 型号:480R 特性:低萃取物 低雾度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

## 产品详情

品牌: 日本瑞翁

型号: 480R

特性: 低萃取物 低雾度

光学级原料COC日本瑞翁480R，作为东莞特诚塑胶有限公司强力推荐的产品，具备多重优势，将为您的业务带来前所未有的效益。

，我们来谈一下这款原料的品牌来源。日本瑞翁作为世界顶级塑料生产商之一，以其在光学级原料领域的卓越技术和丰富经验而闻名。其凭借先进的生产工艺，保证了原料的高质量和稳定性。480R作为该系列产品的代表，在市场中已经树立起了良好的声誉。

，我们重点来看一下480R的特性。该原料具备低萃取物和低雾度的特点，这是在很多光学应用中至关重要的属性。低萃取物的特性意味着原料在使用过程中释放的挥发物质极少，从而保证了最终制品的质量和稳定性。低雾度则保证了材料的清晰度和透明度，适用于提供高精度和高亮度的光学效果。无论是用于光学镜片、光学透镜还是光导纤维等领域，480R的这些特性都能够为产品赋予更高的性能和价值。

在工艺应用方面，480R也具备很多优势。，480R在加工过程中具有较低的流动阻力，可提高生产效率。该材料具备出色的耐高温性能，能够在高温下保持物理特性的稳定，适应复杂环境下的使用需求。此外，480R的表面质量也非常优秀，不易受到划痕和磨损，延长了制品的使用寿命。

最后，我们来说一下可能被忽略的细节和知识。在使用480R之前，需要注意一些操作要点。在搬运和存储过程中，应保持原料的包装完好，避免受潮或遭受外界物质污染。在加工过程中，应注意控制温度和压力的合理范围，以避免出现气泡、变形或颜色不稳定等问题。此外，对于不同的产品设计和制造要求，可能需要进行特定的后处理和测试，以确保最终产品的稳定性和质量。

通过以上的描述，相信您已经对光学级原料COC日本瑞翁480R有了更全面的了解。无论是从品牌信誉还是产品特性，它都是您选择的理想之选。请您放心，东莞特诚塑胶有限公司将为您提供优质的产品和专业的服务，确保您的满意度。

品牌: 日本瑞翁

型号: 480R

特性: 低萃取物 低雾度

>COP< 阻燃等级: HB 符合规定: UL材料特性: 高清晰度 低吸水率 良好的光学性能 低自发荧光 低萃取物  
低雾度材料用途: 光学应用 镜头 相机应用 电子电器应用