



远心照明模组

只有机器视觉领域内的领先镜头和照明制造商才能推出的高性能新型大面积平行光照明设计。与肖特莱丽特 MML 系列产品组合使用可实现完美匹配，用于精密图像处理应用。

远心照明模组

高对比度轮廓用平行光照明

MTI-78 新

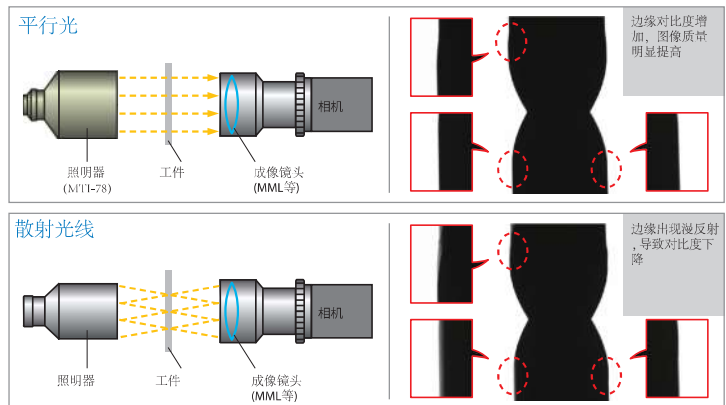
MTI-78 设计用于提供宽视野最佳平行光性能，它采用柔性设计，能够与我们的 LED 产品组合中的各种同轴光源配合使用。为了发挥最佳系统效果，该照明器应该与我们行业领先的远心镜头匹配使用。



- 能够在 78mm（直径）和 110mm 工作距离内实现均匀照明。
- 可通过镜头的可变光圈调节强度和发散光线。

| | |
|-----------------|--|
| 型号名称 | MTI-78 |
| 发光区域 | 78 mm |
| 工作距离 (WD) | 110 mm |
| 适用波长 | 400 纳米至 700 纳米 (设计值 :588 nm) |
| 发散角 | 0 至 1.1 度 |
| 重量 | Approx. 620 g |
| 适用照明尺寸 (接插部分) | 外径 :8mm 伸出部分长度 :12mm 发光部分直径 :6mm 或更大 |
| 工作环境 | 温度 :0 至 40 湿度 :0 至 70% (无凝结) |
| 存放环境 | 温度 :0 至 40 湿度 :0 至 70% (无凝结) |
| 认证标准 | RoHS 标准 |

平行背光照明与散射光相比在轮廓检测方面的优点



MTI-78

