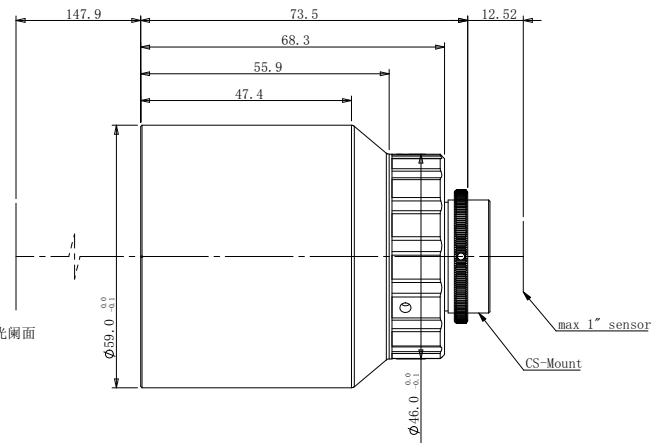


## 规格书



规格参数

焦距 (mm)	75
支持 CCD 尺寸 ( $\Phi$ mm)	16(1")
安装位置 (mm)	150±20
最大视场角 (V °)	6
镜头接口	CS
相对照度 (%)	97.8
像方最佳 MTF30(lp/mm)	120
像方畸变 (% Max)	0.2
工作波长 (nm)	400~660
FOV	
场镜	100mm
匹配 CCD 1"(13.13x7.1)	17.5x11.68
匹配 CCD 2/3"(8.45x7.1)	11.3x9.5
150mm	26.3x17.5
200mm	35.0x23.4
250mm	43.8x29.2
	16.9x14.2
	22.5x18.9
	28.2x23.7

### 产品特点:

- 针对成像光路与激光汇聚光路重合的应用场景，做特殊定制化。
- 针对不同机台，光路，激光波长，需要做二次配置，才能达到最佳效果。
- 设计时也考虑到了加有振镜的激光光路的有效通光孔径，实现成像无暗角。
- 一般应用时无需消色差场镜，搭配消色差场镜效果更佳。
- 最大可支持 1" 相机靶面，满足当下市场上大部分需求。
- 可应用于激光打标，切割，焊接等。

### 计算公式:

倍率 = 镜头焦距 / 场镜焦距

物方视场 = 靶面尺寸 / 倍率