



## XF-MH02X276

### 主要参数

倍率	0.2
物方视野	$\Phi 55.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$276\text{mm} \pm 3\%$
景深	17.6mm
光圈	F7
分辨力	$23.0 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@130\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.011\%$

### 测量范围:

2/3'	8.45×7.07	42.3×35.4mm
1/1.8'	7.2×5.3	36.0×26.5mm
1/2'	6.4×4.8	32.0×24.0mm
1/3'	4.8×3.6	24.0×18.0mm

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-MH02X276-外形尺寸		
X.XX	$\pm 0.02$		图样名称		
X.XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3			
	签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
设计				1:1	
更改1			数量		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN-RILL OPTICS

灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。