

XF-10MDT00679X350-1C-VI

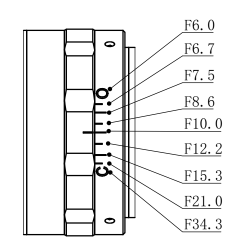
主要参数

光学结构双远心倍率0.0679物方视野Φ235.6mm像方视野Φ16mm工作距离350mm±3%远心度<0.04°</td>景深145.1-728.

景深 145. 1-728. 8mm 光圏 F6-F34. 3 分辨力 59. 3-339. 1 μ m 像方MTF >0. 3@175-311p/mm

光学畸变 <0.023%

测量范围:



未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	± 30 min	XF-10MDT00679X350-1C-VI-外形尺寸					
X. XX	± 0.02		图 样 名 称					
X. XXX	± 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:	:5		
更改1			数量		\Box	(灿锐光学	灿锐光学拥有本图纸描述 内容的全部知识产权,未
更改2			共	张	第	张	CAN-RILL OPTICS	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。