



VMX-05-10

主要技术参数

1. 垂直成像光路倍率: 0.5X (100mm焦距)
2. 侧向成像光路倍率: 1X (200mm焦距)
3. 垂直成像光路像面尺寸: 2/3' ($\phi 11\text{mm}$)
4. 侧向成像光路像面尺寸: 1.1' ($\phi 17.6\text{mm}$)
5. 成像光路最大支持物镜入瞳: $\phi 12\text{mm}$
6. 成像光路光谱支持: 可见光
7. 照明光路接口: 8mm标准点光源
8. 物镜接口: M26×0.706
9. 成像光路可定制倍率: 0.96X、0.7X、0.63X

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	±0.2	±30min			
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
设计		V6.3			1:1.5
更改1				数量	共 张 第 张
更改2				共 张	