

## OP-VMD显微系列

### 高对比度、干涉色彩DIC视觉显微配件

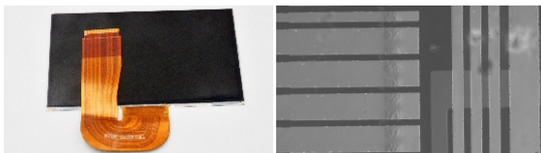
#### 产品优势:

- ◆可以对裂纹、凸起、颗粒以及孔洞明显识别;
- ◆整个视野干涉色彩均匀、图像清晰、对比度高;
- ◆镜筒采用无限远光学设计, 搭配专业平场消色差长工作距离物镜;
- ◆使用DIC技术, 配合针对性设计的同轴光源, 使被测物表面微小高度差产生明显的浮雕效果;



#### 应用领域

LCD、OLED、PCB、FPC、FPD以及半导体等领域检测;



液晶显示屏导电基板导电粒子检测

#### 选配配件

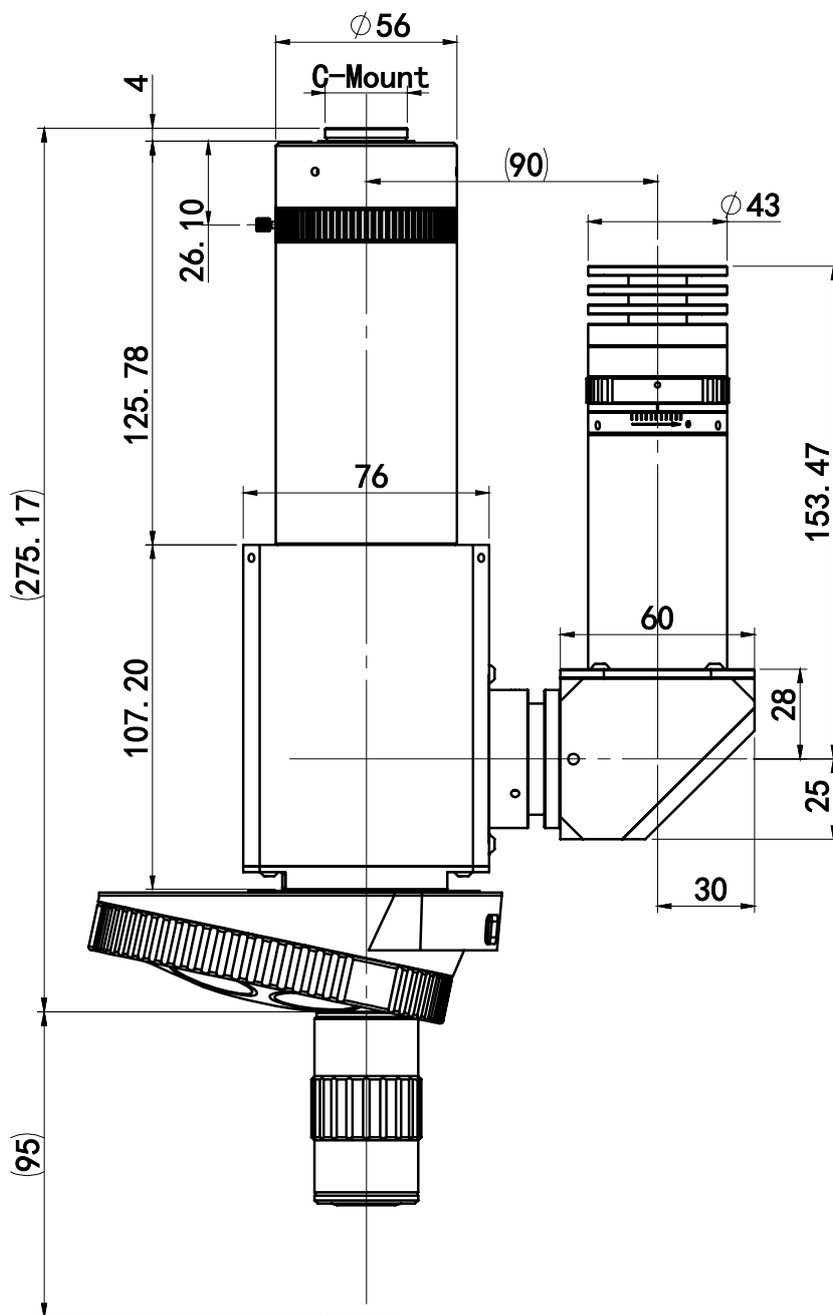
- 1) APO物5X、10X、20X、50X等;
- 2) 鼻轮组件;



#### 长工作距离APO物镜参数表

型号	货号	放大倍率	数值孔径	工作距离(mm)	焦距(mm)	景深(μm)	分辨率(μm)	视场	
								目镜 WF 10/24	CCD Sensor 1/2"
66205	#660-205	5X	0.14	45	40	14	2	Φ4.8	0.96x1.28
66210	#660-210	10X	0.28	34	20	3.5	1	Φ2.4	0.48x0.64
66220	#660-220	20X	0.29	30.8	10	3.5	1	Φ1.2	0.24x0.32
66250	#660-250	50X	0.42	20.5	4	1.6	0.7	Φ0.48	0.10x0.13





单位: mm	比例 1:5	型号	VP-LAP0-DIC-26M5
视角		名称	微分干涉镜头
0.0 inch 1.0		日期	2021. 1. 9
0.0 mm 25.0		<b>POMEAS</b> ®	

