

视频显微镜模组

产品优势

- 操作简单：相机、视频显微镜模组、APO物镜与显示器连接，无需电脑主机以及其他设备，就可以观察工件是否有瑕疵以及测量工件尺寸。
- 搭配灵活：视频显微镜模组可以直接搭配不同倍率的APO，需要哪个倍率更换哪个倍率的APO就可以准确观察和测量。
- 应用广泛：可以应用到工业生产自动化、电子半导体、印刷包装等行业。



性能介绍

- 可与测量相机、APO物镜配合使用，模组不改变APO倍率，成像清晰；
- 有两种大小尺寸的模组接APO接口，兼顾两种不同规格的APO；
- 具有同轴照明功能，可最大程度的提供对比度；
- 支持最大Sensor尺寸2/3" C接口相机，加CS接环，可以使用CS接口相机；
- 可测量相机+视频显微镜模组+APO物镜+显示器可直接测量，无需电脑主机；
- 倍率为1倍，不改变APO物镜倍率；



视频显微镜模组与参数表

型号	放大倍率	工作距离	景深	分辨率	视野大小		
					1/3"	1/2"	2/3"
66202	2X	34.6mm	90.91mm	6.10μm	2.00×2.67	2.67×3.56	3.67×4.89
66205	5X	45.0mm	14.29mm	2.40μm	0.80×1.07	1.07×1.42	1.47×1.96
66210	10X	34.0mm	3.57mm	1.20μm	0.40×0.53	0.53×0.71	0.73×0.98
66220	20X	30.8mm	1.72mm	1.16μm	0.20×0.27	0.27×0.36	0.37×0.49
66250	50X	20.5mm	0.48mm	0.80μm	0.08×0.11	0.11×0.14	0.15×0.20

