

高精度半自动影像测量仪

**iFocus** 系列

误差小

2um以内

精度高

$\leq 2.5+L/200\text{mm}$

高稳定性

自动对焦

高分辨率

700TVL彩色CCD

测量软件

iMeasuring 2.2



### + 产品特点

- 采用高精度花岗岩底座和立柱，确保机台拥有的高稳定性和精确度；
- 采用高精度无牙光杆和快速移动锁紧装置，确保工作台回程误差在2um内；
- 采用高精度A级仪器光学尺配合精密工作台，确保机台精度在 $\leq 2.5+L/200\mu\text{m}$ 以内；
- 采用高清变焦镜头和高解析度彩色相机，确保画质清晰无畸变；
- 采用程控式表面4环8区LED冷光源和透射LED平行光源，以及内置智能灯光调节模块，可自由控制灯光在4环8区任何区域的亮度；
- Z轴采用高精度直线导轨和伺服电机控制系统，实现自动对焦，消除人为聚焦误差，提升测量精度和稳定性；
- 功能强大的iMeasuring2.2影像测量软件，提升品质管控到新的台阶；
- 可选进口接触式探针和三维测量软件，轻松将机台升级为接触式三次元测量机；
- 可选FexQMS测量数据分析及实时监控软件，提升制程控制、降低物料损耗。

### + 技术参数

仪器型号	iMS-2010F	iMS-2515F	iMS-3020F	iMS-4030F	iMS-5040F
仪器货号#	521-140F	521-150F	521-160F	521-170F	521-180F
金属工作台	408x308mm	408x308mm	458x358mm	608x470mm	708x470mm
玻璃工作台	306x198mm	306x198mm	356x248mm	456x348mm	556x348mm
X/Y轴行程	200x100mm	250x150mm	300x200mm	400x300mm	500x400mm
外形尺寸(WxDxH)	790x617x1050mm	790x617x1000mm	838x667x1000mm	1002x817x1043mm	1002x867x1043mm
仪器净重	175Kg	175Kg	185Kg	350Kg	380Kg
Z轴行程	高精度直线导轨和电机控制系统，有效行程200mm				
X/Y/Z轴分辨率	0.0005mm				
X/Y轴精度*	$\leq 2.5+L/200(\mu\text{m})$				
回程误差	2um				
底座和立柱	高精度花岗岩				
照明系统（软件调控）	表面4环8区无级可调LED冷光源，每区可独立调控				
	透射LED平行（面）光源				
	LED辐射导航指示灯				
CCD	高分辨率700TVL彩色CCD				
变焦物镜**	6.5X高分辨率定倍定变焦物镜				
	光学放大倍率：0.7X~4.5X倍；视频放大倍率：26X~172X				
工作环境	温度:20°C±2°C，温度变化<2°C/hr				
	湿度:30~80%				
	震动<0.002g,低于15Hz				
测量软件	iMeasuring 2.2				
操作系统	支持XP, WIN7, WIN8.1, WIN10, 32/64位操作系统				
操作语言	英文、简体中文、繁体中文，可增加其他语言版本				

\* L表示测量长度，以毫米为单位，Z轴的机械精度，聚焦精度与工件表面有很大的关系。

\*\*放大倍率为近似值，具体与显示器的尺寸和分辨率相关。

客户可根据需求选配附加镜0.5X或者2X，实现影像放大倍率：13X~86X或者52X~344X。

### ■ 电动聚焦



### ■ 自动对焦

