

DP-12A小微标本叠加拼接自动成像系统

技术参数

【成 像 像 素】: 3200万

率】: 6960 × 4640

【传感器尺寸】: 22.3mm×14.8mm

【控制方式】:电脑软件控制、多功能鼠标控制

【补 光 灯】: 位置/角度、亮度可调

【无 影 背 板 灯】: 425mm×310mm, 白色LED无极调光, 均匀无闪频

【机械臂运动范围】: X轴280mm, Y轴160mm, Z轴340mm

【图像拍照和合成范围】: 310mm × 210mm

【数 据 接 口】: 4个USB3.0接口, 2个HDMI接口 【工作台面尺寸】: 490mm×304mm, 抗酸碱, 超耐磨



【软件功能】

- 1)<mark>图像全景深自动叠加</mark>:自动拍摄多张不同焦点的图像,并进行叠加处理,扩展图片的景深,可实现全景深合成,使图片上下层次清晰,成像效果更加优秀。
- 2) 图像自动拼接:在对标本进行多张局部拍照后,自动完成一张高像素的照片。
- 3)单张拍照成像与图像自动叠加模式下,可快速对图像进行实时标注和测量,支持实时取景显示,支持文字输入、自动定标、自动测量面积、周长、长度、多 重标注。两种成像模式下都支持图像存储。

【适用范围】

广泛应用于教学、科研、医学、动植物学、昆虫学、刑侦、法医、 考古、地质、电子工业等相关领域。

★ 部 箱 rf_company@sina.com

♥ 地 址 西安市碑林区碑林产业园三号通用厂房4楼C区



企业简介

西安瑞丰仪器设备有限责任公司成立于 2000年,是一家专注于标本成像图像分析处理系统、机器视觉自动化设备及自动化切割系统的研发、生产及销售的高科技企业。公司研发基地位于一古都·西安。公司技术和研发实力雄厚,研发人员有软件工程师、电子及机械工程师,引进



和采用先进的工艺设备及制造工艺生产多种型号的产品。截至目前,公司已拥有多项发明专利、实用新型专利及外观设计专利,更多新的技术专利也正在陆续申报中。我公司已通过GB/T19001-2016/ISO 9001:2015质量管理体系认证。

栉风沐雨二十载,砥砺奋进新征程。未来我们将继续秉承艰苦奋斗、自强不 息的精神,对产品提出更高的要求,不断创新、不断改进。为社会、为使用者生 产出更卓越、更人性化的产品。

"客户的需求是我们的追求",以人为本,不断创新,以满足客户对仪器设备的要求。更好的产品、更好的服务、更好的信誉是我们的追求。西安瑞丰仪器设备有限责任公司愿成为您最可信赖的长期合作伙伴!

实拍效果图



特色功能

① 图像全景深自动叠加:

自动拍摄多张不同焦点的照片,并进行叠加处理,扩展图片的景深,可实现全景深合成,使图片上下所有层次清晰,成像效果达到最优。



② 图像自动拼接

在对标本进行多张局部拍照后,通过软件自动拼接成一幅全场景高像 素(几亿到几十亿像素)的图像。





合成图像