PFA-DT

Precision Focus Automation (精确对焦自动化)- Dot

WDI的新一代精确对焦自动化传感器"PFA"是全球最强大的显微镜自动对焦传 感器。受生物医学行业对快速准确的自动对焦解决方案的需求驱动,WDI开 发并完善了自动对焦技术,推出了PFA-DT。这款新传感器在速度、准确性、 数据处理和通信等方面都有大幅改进,而且价格优惠。

- 更高的更新率和更快的测量速度将带来更出色的高速跟踪性 能。
- _____ 焦点偏移调整器 (OA) 镜头版本,以补偿传感器焦平面与相 机成像平面之间的差异。
- -- 诊断和性能报告提供实时的分析和统计指标。





集成

小巧的尺寸和简单的光学 对准安装操作,加上易于 使用的软件应用程序和软 件开发工具包, 使集成变 得简便易行。此外, PFA-DT还提供与WDI的ATF4 SDK功能和机械接口的向 后兼容性。

灵活性

PFA-DT可与多种Z轴运 动系统接口,包括压电致 动器、Dover Motion的 DOF-5、WDI的新型集成 Z轴台以及其他第三方Z轴 台。该传感器具有可配置 输出,支持模拟输出和数 字步进与方向控制。使其 成为通用解决方案。



速度

高达8 KHz的采样率和增 强的处理能力,再加上 干兆以太网通信,构成 了当今最快的自动对焦 解决方案。



准确性 强大的片上系统和先进的 算法使自动对焦精度达到 目标景深的0.25以下。



「PFA-DT 和 DOF-5

WDI与Dover Motion合作,将PFA-DT传感器与DOF-5线性 物镜焦点平台集成,开发了一种低成本、高性能的纳米定位 解决方案,非常适用于DNA测序、基因组学和基于荧光的生 物医学成像。

- _I_ 采用单一的软件库SDK和控制台,使操作和集成更简单
- DOF-5内置高性能伺服驱动和电子部件,可以与PFA-DT集成,无需外部控制器。
- DOF-5具有超过5毫米的总行程、5纳米的分辨率,可以 在12毫秒内完成步进和稳定。
- DOF-5的持续平衡力可确保5纳米的稳定性,同时支持 负载高达900克的物镜。



PFA-DT 规格

特征		特征	
结构光模式	单点	样本反射率	I % - 99 %
可用激光波长	660 nm, 785 nm, 850 nm	基准距离	最大200 mm
激光安全等级	660 nm & 785 nm Class IM, 850 nm Class I	IEC认证	61326-1,61010-1 和 60825-1
静态自动对焦重复性	小于± 0.25 物镜景深	跟踪自动对焦重复性	小于± 0.33 物镜景深
PC通信	干兆以太网, RS485	采样率	最高达8干赫兹

物镜	数值孔径(NA)	景深 (µm)	线性范围 (µm)*	捕获范围 (µm)*
5X	0.14	± 14	± 1400	± 4000
10X	0.28	± 3.5	± 350	± 4000
20X	0.42	± 1.6	± 160	± 1200
50X	0.55	± 0.9	± 65	± 200

^{*} 在660纳米下测量



WDI是全球领先的显微自动化OEM和完整解决方案的设计、制造和集成公司。我们服务的领域包括生物医学、计量学、电子、半导 体和平板显示等行业。WDI的成功在于创新的文化,以及通过倾听客户需求、深入了解客户的流程、应用和目标,从而优化和调整我 们的技术以满足客户特定需求。WDI 雇用了 30 多名科学家、光学、电气、机械、软件、质量工程师和应用工程师,致力于为我们的 客户提供服务。请立即联系WDI,了解我们如何帮助解决您的显微自动化需求。



sales@wdidevice.com



www.wdidevice.com

