

Optikos®公司光学测量 标准产品线

作用	软件	产品	应用
镜头测量	OpTest® 7	LensCheck™ 光学传递函数测试仪 可见和红外	测量小直径镜头、工程支持、质量保证
		OpTest®光学传递函数测试系统硬件包含：靶标发生器、反射准直仪、镜头支架、图像分析仪、运动控制系统、手上控制仪、以及附件	可见光到长波红外光、测量大直径镜头、反射准直仪的直径多达 600 毫米
照相机测量	Prime™	Meridian™ 照相机测试系统	生产检测、确认镜头和相机的校准和注视
	Imatest®*		可以加强或者代替 Prime™软件
	I-SITE™	I-SITE™ 光电系统整机测量仪的硬件包含：测试靶标发生器、控制仪、可变光度光源	测量热成像仪、CCD 相机、显示、图像增强器、阵列探测器
	ScanIRR	RAD-1000 红外辐射计、BBS-200 黑体	校准红外靶标投影系统的辐射度
眼科测量	SMI	SMI 表面测量仪	绘制隐形眼镜和模具的球面、环面和非球面特点

*Imatest, LLC, Boulder, CO USA

Optikos® 设计

Optikos®公司的工程设计服务为您提供一个灵活和可扩展的资源来达到您的工程目标。除了光学设计以外，Optikos 公司的专业技能还包含机械设计和电机工程，这样可以跟您或者其他设计公司无缝地完成您的工作。Optikos 在自身产品研发或帮顾客研发新产品的过程中利用了创新办法来解决难题，因此我们被授予了许多专利；此外，我们广泛且有深度的经验让 Optikos 时刻都在关注最新的技术，与最合适的供应商合作。顾客将 Optikos 公司所设计或制造的技术综合到军事和消费夜视系统之类的光学技术应用、内窥镜和基因排序仪器之类的医疗诊断工具、以及汽车成像系统、导航和头盔显示器等消费者产品 – Anywhere light goes™.



ANYWHERE LIGHT GOES™