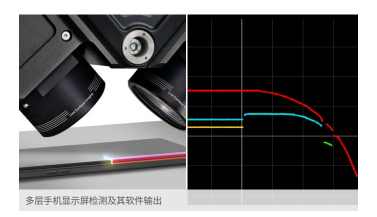


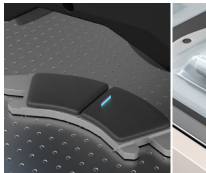
Gocator。5500系列

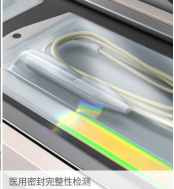
3D智能线共焦传感器





Gocator® 5500系列拥有受专利保护的线共焦成像 (LCI) 技术,正式加入Gocator® 3D智能传感器家族。这些线共焦传感器可实现高速且宽覆盖线扫,同时生成3D形貌、3D多层扫描和2D强度数据。Gocator® 5500系列传感器以亚微米级精度扫描任何材质—包括多层、透明/半透明、曲面边缘、高反光/镜面、高对比度、带纹理以及混合表面等等,精度和速度均优于同类共焦产品。





- 为多层结构同时生成多个轮廓
- 每个轮廓生成1792个数据点
- 快速扫描速率(使用PC加速时超过16 KHz)
- 处理不同材质和表面类型
- 双轴光学设计提供更高的信号质量
- · 运行LMI下一代内置测量和检测软件





dodbus EtherNet∕IP



双轴光学设计, 检测更精细的特征

刹车片粗糙度检测

Gocator®5500系列传感器采用双轴光学设计,提高抗噪能力并提供更高的信号质量,可扫描复杂表面和精细特征。

生成3D形貌,3D多层扫描和2D强度数据

Gocator® 5500 传感器同时为材料的每层生成 3D 多层扫描、3D 形貌和 2D 强度数据,从而可以测量单层厚度或检测次要层的缺陷。

高速. 高分辨率

Gocator® 5500系列传感器配备定制的高速成像仪和高性能电子设备,扫描速率最高达16kHz,以缩放视野、X方向分辨率2.5微米和Z方向重复性高达0.05微米,提供计量级检测。

内置测量和检测软件

Gocator®5500系列传感器运用了LMI领先的智能传感器设计,包括易于使用的基于网络浏览器的界面,内置测量工具,I/O连接,使用PC实现多层轮廓分析加速支持。

GOCATOR 5500 系列型号	5504	5512	5516
激光线轮廓点数	1792	1792	1792
X方向分辨率(μm) (轮廓线数据间隔)	2.5	6.5	9.9
Z方向线性度 (+/-% of MR)	0.03	0.07	0.04
Z方向重复性 (μm)	0.05	0.2	0.25
Z方向分辨率(μm)	0.16	0.72	1.50
安装净距离(CD)(mm)	7.8	19.1	61.3
测量范围 (MR) (mm)	1.1	3	5.5
视野(FOV)(mm)	4.3	11.6	17.0
最大镜面下角度兼容性 (deg)	± 15.0	± 20.0	± 13.5
尺寸(mm)	60 x 190 x 303	91 x 354 x 419	113 x 358 x 440
机身防护	IP67	IP55	IP50
重量 (kg)	5	19	21

以下规格适用于全部GOCATOR 5500系列产品			
扫描速度	超过16 kHz (使用PC加速时) (全测量范围: G5504 2100 Hz、G5512 4200 Hz、G5516 3800 Hz)		
接口	GigE千兆以太网		
输入	差分/单端编码器、触发器		
输出	2x 数字输出		
工业通讯	PROFINET, Modbus, EtherNet/IP, ASCII, Gocator		
输入电压	Gocator 5512/5516:+24-48 VDC (+/- 5%) @ 62 W, Gocator 5504:+24-48 VDC (+/- 5%) @ 48 W		
运作温度	15 到 35°C		
存储温度	-30 到 70 °C		
抗震性	频率10-55 Hz, X、Y和Z三个方向上1.5 mm双向振幅,每个方向持续2小时		
抗冲击性	15 g, 半正弦冲击,周期11 ms,从X,Y和Z三个方向的正负方向冲击		
扫描软件	基于浏览器的图形界面和开源SDK(软件开发包)实现参数设置和三维数据实时可视化。提供开源SDK、本地驱动以及支持标准工业协议方便与用户应用、第三方图像处理软件、机器人和PLC集成。		

