

Gocator 3D线扫相机 LMI相机代理

产品名称	Gocator 3D线扫相机 LMI相机代理
公司名称	上海美城智能科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:LMI 型号:Gocator全系列 产地:加拿大
公司地址	上海市嘉定区江桥镇金沙江西路1555弄389号楼 三层
联系电话	021-69899602 13361867681

产品详情

美城智能，是一家从事3D视觉影像处理的公司，代理国际一线品牌的3D成像器件：如LMI Gocator、Focalspec、ZIVID等的三维视觉影像处理产品。为客户提供产品的同时，提供相关的服务，目前在全国获得广大用户信赖，丰富的全球化合作资源和自主研发技术相结合，为客户打造适合的产品和方案。

Gocator 2300系列三维智能传感器专门为满足工厂车间恶劣运行环境而设计。其使用的便利性和设计的多样性为用户节约成本的同时并极大的提高了生产效率。Gocator 2300有多种不同的标准型号可选，同时也可以根据需求提供定制化的型号以满足特定的应用需求。有以下几点特色：1) 预先校准过可扫描微米级的细节；2) 高度低延迟；3) 通过网页浏览器设置和控制；4) 内置测量工具, 无需用户编程；5) 开源SDK；

Gocator 2300系列智能传感器在实现大视野的情况下依然可实现微米级特征的测量，目前Gocator可以检测极微小的缺陷特征，大大提升了质量检测的水准。单个Gocator传感器不要求额外的控制器、放大器或者计算机即可方便使用，而多个Gocator可以非常轻易地通过LMI的Master控制器组成测量网络，其中Master提供电压分配、激光安全连锁、编码器和数字信号输入以及微秒级同步控制。Gocator的小尺寸和小于1.5公斤的重量让它很容易安装在狭小空间或机器人手臂上。Gocator的内置 Web 服务器可以通过任何的网页浏览器在任何计算机和操作系统上灵活的设置参数配置和测量工具。不需要额外软件安装, Gocator开箱即可进行快速而轻松的设置和配置。

GOCATOR 2490

传感器类型：线激光轮廓传感器特点：Gocator 2490专用于扫描包装&物流，汽车制造和食品加工行业应用中的大型目标物。该传感器利用超宽的扫描视野和大测量范围，覆盖更广阔的扫描区域，使技术工程师可对大型目标物以在线生产速度实现完整的2D和3D尺寸测量。 2米扫描视野和超深测量范围，可覆盖1米×1米的超大扫描区域 XYZ方向综合分辨率达到2.5 mm，以2米/秒的生产速度 进行完整的尺寸测量（宽x高x深） Z方向分辨率达0.06 mm，用于精密高度测量 内置测量工具和PLC接口，大大降低了系统总成本

GOCATOR 2450

传感器类型：线激光轮廓传感器特点：Goctaor2450专门针对橡胶和轮胎的应用，以及扫描中等大小的物体，如电子元器件、汽车零部件和产品包装。采用新200万像素成像技术和新的处理器，可实现更高的扫描速度和卓越的重复性。蓝色激光可在反光表面应用中提供更精确的数据，能以更高的速度、精度和灵敏度进行检测。

能轻松处理低对比度(黑色)和反光金属 200万像素成像，嵌入式处理器，优化光学设计， 更快的描速度和更高的灵敏度 通过网页浏览器或SDK设置和控制 内置测量工具,无需任何编程 可扩展性，可用GDK和GOMAX