



CyberOptics 适用于 AOI, SPI & CMM 的 SQ3000™多功能系统荣获 EM 创新奖 MRS 技术第 22 个行业大奖

明尼苏达州，明尼阿波利斯—2021 年 3 月 18 日—CyberOptics®公司（NASDAQ: CYBE）是高精度 3D 传感技术解决方案的全球领先的开发制造商，很高兴地宣布，其适用于 AOI、SPI 和 CMM 的 SQ3000™多功能系统荣获 PCBA SMT 检测类 2021 年 EM 创新奖。该奖项于 2021 年 3 月 17 日在上海新国际博览中心举行的 SEMICON China 展会期间举行了隆重的颁奖典礼。

CyberOptics 的 SQ3000 多功能系统是业界同类中最好的系统，能够识别关键缺陷并测量关键参数，以修复所发现的缺陷并控制所测量的参数。除了 AOI 和 SPI 应用外，还可以比传统的坐标测量机（CMM）更快地实现高精度的坐标测量，只需几秒钟，而不是几小时。

包含有 CyberCMM™的综合性软件套件，适用于所有关键点的计量等级测量。此外，最新的 3D AOI 软件可实现超快编程功能、自动调整和增强功能，显著加快设置速度、简化流程、减少培训工作量并最大限度地减少与操作员的交互作用。

CyberOptics 公司总裁兼首席执行官 Subodh Kulkarni 表示：“我们很荣幸获得 EM 创新奖，得到世界各地用户的高度认可，我们系统的卓越性能和独特的应用多功能性，高效实质性地提高了产量管理和制程控制。”

采用专有的 Multi-Reflection Suppression™(MRS™, 多重反射抑制)传感器技术，3D SQ3000 多功能一体化系统提供了无与伦比的高速度、高分辨率和高精度。MRS 传感器精细地识别和拒绝由发光元件引起的反射，使其成为具有严格要求的广泛应用的技术解决方案，尤其适合于严格质量要求的高端和具有挑战性的应用。

EM 创新奖设立于 2006 年，旨在表彰和祝贺亚洲电子业界的卓越成就，激励企业达到最高标准，推动行业向前发展。

有关更多信息，请访问 www.cyberoptics.com。

关于 CyberOptics

CyberOptics 公司 (www.cyberoptics.com) 是高精度 3D 传感技术解决方案的全球领先的开发制造商。CyberOptics 传感器广泛应用于表面贴装技术（SMT）和半导体领域的检测和计量，大幅提高制程成品率和生产能力。CyberOptics 凭借其先进技术，确立了其在高精度 3D 传感器领域全球领导者的战略地位，这也使公司进一步加大了向重点垂直市场的渗透力度。公司总部设在明尼苏达州明尼阿波利斯，通过在北美、亚洲和欧洲的工厂与机构进行全球运营。

关于公司预期业绩的声明具有前瞻性，因此，涉及风险和不确定性，包括但不限于：Covid-19 大流行的经济后果可能导致的全球衰退或萧条；COVID-19 危机对我们的客户和供应商以及全球供应链的收入和经营业绩的负面影响；全球 SMT 和半导体固定设备行业的市场状况；美国与中国和其他国家的贸易关系；我们产品的订单和发货时间，尤其是我们 3D MRS 支持的 SQ3000 多功能系统和用于内存



模块检测的 MX 系统；越来越激烈的价格竞争，给我们的产品销售带来价格压力，尤其是 SMT 系统；我们 OEM 客户的订单量；满足客户订单需求的部件可获得性；意料之外的产品开发所面临的挑战；世界事件对我们销售的影响，其中大多数来自国外客户；电子和半导体市场技术的快速变化；竞争对手推出的新产品和定价；我们 3D 技术计划的成功；我们的 SQ3000 多功能检测和测量系统以及半导体先进封装检测和计量产品的市场接受度；与第三方就知识产权侵权提起诉讼，费用高昂、耗时长；过去和未来的恐怖主义威胁和袭击以及任何战争行为对我们的客户和供应商造成的负面影响；MX3000 订单在未来任何时期对我们综合毛利率百分比的影响；我们已收到订单的取消或重新谈判有关的风险；以及公司提交给美国证券交易委员会 (Securities and Exchange Commission) 的文件中列出的其他因素。

###

欲了解更多信息，请联系：

Carla Furanna

CyberOptics 全球营销副总裁

952-820-5837, cfuranna@cyberoptics.com