

AREX400 AF – 轻松实现多层标记，可适应狭窄空间，无与

博洛尼亚讯，2026年3月19日——工业自动化与自动数据采集领域的全球领导者DataLogic宣布推出 AREX4

在AREX400系列成功经验的基础上，AREX400

AF搭载了可由软件控制的自动调焦技术，可在标记软件内直接进行即时对焦调整。其工作范围从±20毫米

无需重新对焦，运行时间更长

传统的固定焦距激光打标机在切换不同高度的工件时，需要手动调整。AREX400 AF 消除了这一限制。

通过 LIGHTER 9 软件，可即时调整焦距，操作员只需几秒钟即可适应几何形状各异的新工件。这不仅

无需外部Z轴丝杆即可标记多层零件

具有多个表面或不同高度层的复杂部件可在单个循环内完成标记——无需外部Z轴丝杆或专用夹具。通过

即时的产品切换

切换产品或批量规格时，操作快速且流畅无阻。工作距离可通过软件即时调整，确保生产线持续运行，并

专为机器人自动化而设计

仅重 3.5 公斤的扫描头和机器人级线缆，使 AREX400 AF 成为机器人集成及移动标记应用的理想选择。

紧凑设计，适用于空间受限的生产线

该扫描头符合 IP64 防护等级，占地面积小，既可安装在密集的生产线和狭窄的机器人作业环境中，又自

业界领先的安全性、安全可靠、零磨损

经 T V 认证的固态安全激光关闭 (SLO) 模块采用无磨损电路，确保激光器在发生故障时安全关闭。这保

借助 AREX400 AF，激光打标变得更简单、更快捷、更具适应性——助力制造商实现无局限自动化生产。

“我们的新款 AREX400 AF 标志着市场格局的根本性转变，填补了 2D 定焦激光打标机与昂贵的 3D 系统之间树立了灵活性与成本效益的新标杆，能够精准且可重复地在多阶面工件上生成永久且耐用的标记。”

了解更多信息，请访问 www.datalogic.com