

防伪激光处理标识， 高品质德国制造扫描系统 隐私保护

作为激光扫描系统的主要 OEM 制造商，SCANLAB AG 使用最新安全技术标识自身产品。用户因此可以免受低质量副本的损害。对客户而言，该防伪保证了系统的正品及德国设计和制造品质属性。每只数周前发货的扫描头和电流计扫描仪如今拥有品牌保护安全标签，借此保证每台系统的唯一性、正品性和可跟踪性。

对于客户而言，产品隐私在多个行业产生实质性损害。一方面，便宜的复制产品会侵蚀厂商的销售额。另一方面，购买者会因为使用劣质产品而受害。因此，妥善实施的隐私保护让厂商和用户同等受益。

为了降低风险，SCANLAB 如今为所有扫描系统和振镜

装配了防伪安全标签。这些标签服务采用印刷或全息方式复制，而且融合多级认证属性。部分肉眼可见，部分只可使用放大或读取设备可见。另外，快速稳定的验证可跟踪通过单元代码以及相应的产品序列号轻松完成。

“这种创新安全解决方案最终让我们能够为客户提供适合自身高品质激光扫描组件的品牌保护，” SCANLAB AG 的首席运营官 Christian Huttenloher 说，“我们另外将标识系统视为主动打击灰色市场危害的重要一步。”

服务期间或如果客户关注系统的正品性，他们可以要求公司对系统的正品性和质量认证进行快速检查。位于慕尼黑的厂商随后直接通过扫描序列号及唯一安全码验证正品性。



关于 SCANLAB

SCANLAB AG 公司年产扫描系统超过 2 万套，是全球领先的自主原始设备制造商，致力于为客户提供用于三维激光束偏转、定位的扫描解决方案。极快和精准的高效电流计扫描仪、扫描头和扫描系统可应用在工业材料处理、电子、食品和饮料行业以及生物技术和医疗技术等领域。

25 年来，SCANLAB 通过在电子、机械、光学和软件领域不断开拓发展以及最高品质标准，从而牢固确立了自己的国际技术领先地位。