

【KINGLEE】K系列CO2激光喷码机

产品名称	【KINGLEE】K系列CO2激光喷码机
公司名称	郑州潜利信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州二七绿地中心三期二号楼2211室
联系电话	18738688165

产品详情

CO2激光喷码机，可以满足大多数生产线需求，以饮料瓶为例，速度可以达到3万瓶/小时，用清晰、美观的持久性防伪标识，来进一步提高产品档次和市场竞争能力。2020款新型CO2二氧化碳激光喷码机，潜利为您带来更低成本、无耗材、无维护的防伪标识工作方式。高速稳定、品质可靠，大幅度改善工厂产品标识方式，更大化提高生产综合效率，降低后期使用维护费用。

进口品质，更低价格，优质服务！大品牌，更专业，作为专业的激光喷码机厂家，上海潜利可以免费为您的产品提供激光效果打样，根据您的生产工作环境，提供有效率的激光标识解决方案。包括非标产线改造和定制，以及自动化配套整合系统集成，让您的产品获取持久防伪标识的同时可以获得较高的生产速度、提高生产效率，获取更大收益。成熟供应链，与诸多知名品牌商合作，大批量定制生产优势让客户采购成本更低对于工厂采购而言，机器的配置是非常重要的，采用的配件不同，往往直接影响着激光机的使用寿命和标识效果。潜利K系列CO2激光喷码机采用了美国原装进口激光器，硬件品质有保障，稳定，拥有更高的激光功率，使高速度生产线连续式打码变为可能。精益求精，不断完善和提升综合实力，让激光机在同类产品中，出类拔萃！激光头采用美国CTI进口高速偏振镜系统，确保了优异的激光喷码质量和高速度输出，让标刻速度更快。

激光喷码机价格区间很大，国产和进口之间的价格差异有时会很夸张，这些价格的差异在哪里？一方面在于品质（包括软件成熟度、兼容性、稳定性和硬件的品牌、型号规格等），一方面在于软实力（包括售后服务质量、保修政策、公司规模、应用实例）等会有较大差异。潜利在品质把控和售后服务支持上一直以来都拥有非常明显的优势，在同类竞品中，潜利是支持7X24小时售后支持的同时也支持4小时快速上门服务的供应商之一。潜利长期致力于更优的激光整机的研发迭代与应用升级潜利在十余年的标识行业发展过程中，深入了解了中国客户的需求，对于现场环境、人员使用需求，有更准确的研究和把控，可以从基础系统，比如激光喷码机的硬件构造组成方面进行优化，让机器整机更加小巧，可以灵活集成。在软件系统方面，全中文界面，一键开关机，编辑信息、调整参数，全部是所见即所得，更加直接明了，没有太多复杂的操作方式和信息干扰，让操作使用者可以更快的上手使用，更短的时间内可以适应这种不同于传统喷码机的赋码标识方式。经过多年的更新迭代，软件兼容性更好，可以更好的发挥出硬

件的功效，这也是潜利激光喷码机飞行打标速度更快的核心原因所在，同样的硬件配置，潜利激光机可以实现更加高速、更稳定的激光持久标识效果，这也成为了潜利品牌激光标识设备的特点和竞争优势之一。更人性化的工程学设计，整个激光系统集成触摸屏界面、感应电眼和升降托架。结构设计精巧和紧凑，因此可在更多的生产环境中使用灵活多变的激光机摆放方案。准备工作中有一个明确的使用配置清单是有必要的，激光机可以和各类自动化配套设备进行配合，装配着USB接口和RS232接口，可以完成随机码、乱码、防伪码、二维码、条形码等多种标识方式。激光打码机相比喷墨机会有更良好的稳定性，性能可靠，在环保逐渐得到重视的当下，广泛应用于包装行业，如食品、医药、饮料、啤酒、日化等非金属材料产品，和不同波长的激光喷码机设备配合，可以完美解决99%的产品标识问题。凭借着10.6微米、10.2微米、9.3微米不同波长波段的光源选择，潜利CO2二氧化碳激光喷码机可以适应更多的材质，不管是覆膜材质，还是普通的塑料、纸张、PET瓶身等，都能选择出合适的机型来进行激光标识。潜利K系列二氧化碳激光喷码机，可以给用户和产品带来更多的收益，特别是在硬件选型上，我们采用了国际品牌美国新锐激光管，使用寿命更长，出光更稳定，配套美国CTI偏振镜系统，可以实现长期、大功率、高品质的稳定输出，划线速度也可以得到提升，实现飞行打标速度加快。潜利K1000 10瓦CO2二氧化碳激光喷码机性能介绍：额定功率：10W机器重量：29KG机器材质：全铝结构电力需求：220V；50/60Hz；1300W激光打标范围：120mmX120mm，可拓展至200MMX200MM激光打标速度：12000mm/s冷却方式：风冷外接插口：3个串口、2个USB，可外接键盘鼠标、显示屏环境条件：外部温度10°-40°；湿度95%非冷凝；无振动用户界面：自主研发的WINDOS CE操作系统界面，机器内嵌式触摸屏（标配）/手持触摸终端/电脑机器尺寸：800mmx135mmx190mm，更小巧的体积为您的生产灵活安装调试提供更多可能性。

Kinglee潜利K3000型30瓦CO2激光喷码机技术参数表：额定功率：30W机器重量：29KG机器材质：全铝结构电力需求：220V；50/60Hz；1300W激光打标范围：120mmX120mm，可拓展至200MMX200MM激光打标速度：12000mm/s冷却方式：风冷外接插口：3个串口、2个USB，可外接键盘鼠标、显示屏环境条件：外部温度10°-40°；湿度95%非冷凝；无振动用户界面：自主研发的WINDOS CE操作系统界面，机器内嵌式触摸屏（标配）/手持触摸终端/电脑机器尺寸：800mmx135mmx190mm，更小巧的体积为您的生产灵活安装调试提供更多可能性。

KINGLEE 60瓦CO2激光喷码机性能参数：额定功率：60W机器重量：29KG机器材质：全铝结构电力需求：220V；50/60Hz；1300W激光打标范围：120mmX120mm，可拓展至200MMX200MM激光打标速度：12000mm/s冷却方式：风冷外接插口：3个串口、2个USB，可外接键盘鼠标、显示屏，可通讯联机使用环境条件：外部温度10°-40°；湿度95%非冷凝；无振动用户界面：自主研发的WINDOS CE操作系统界面，机器内嵌式触摸屏（标配）/手持触摸终端/电脑机器尺寸：800mmx135mmx190mm，更小巧的体积为您的生产灵活安装调试提供更多可能性。

从软件到硬件，潜利激光喷码机都能够给您更多的惊喜配置丰富，功能完善，进口级硬件品质，丰富的通讯和联网、条形码、二维码打标软件，全程自主掌控，方便配套和集成在产线设备上使用。掌握激光机动态飞行打标核心技术，速度更快！更多的实用性和可能性，尽在KINGLEE潜利激光喷码机。不论是光纤还是CO2，它能给我们的产品带来什么？提高生产效率还是提高产品标识档次，提升市场竞争力？上海潜利觉得高质量激光喷码效果，并且在业内同类产品中速度占优，可以满足高速流水灌装线需求以及不同工况和不同产品的各种生产需求，提升了我们在市场中的核心竞争力。进口激光管，自主研发的激光软件控制操作系统，简单易用，具备红光定位，在任何产品上进行激光喷码，只需2分钟调试时间，功能强，无需维护保养的CO2激光标识系统激光标识效果独特，标记清晰持久，防伪效果明显，不可涂抹和更改可以为生产线提供24小时在线式高速激光喷码，生产效率高，不会像墨水机喷头堵塞导致生产的无计划停顿，造成不必要的经济损失一次性购买价格较高，但设备运行使用费用极低，没有任何耗材，设备长期免维护运行，使用成本相比传统喷墨打码机更低。环保型高科技自动化标识设备，不产生任何对人体和环境有害的化学物质，符合GB7247-87；GB10320-88标准，潜利为您提供免费上门安装调试、可免费试用两周，验收合格后再付款，保质保量潜利为客户产品提供整套的标识技术方案，只为让您在考虑和选择的时候更加明了，避免走进一些价格、配置的误区。

