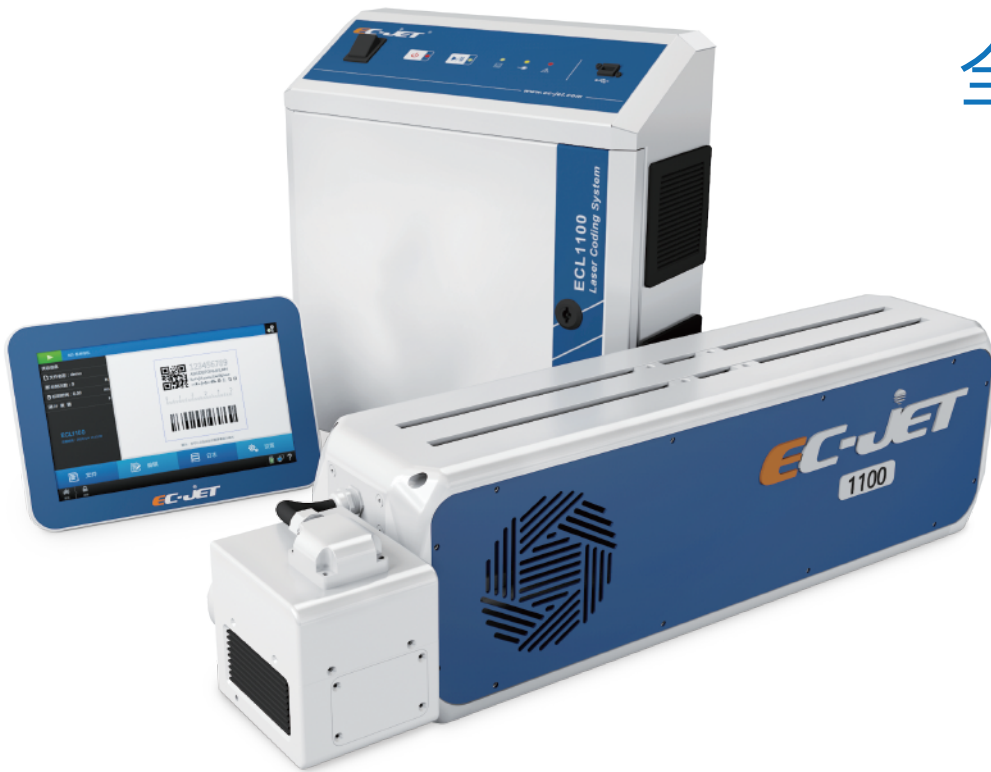


ECL1100

CO2激光喷码机

全新高智能化 SEQ技术



ECL1100系列 激光打码系统



二维码标识

ECL1100系列激光打码系统包括ECL1130，ECL1140，ECL1160等，具有结构紧凑、设计模块化、标码质量高、字迹持久的特点，具有应用多样化，可满足高中低生产线应用。

ECL系列激光打码系统采用了先进的扫描振镜技术，能够在超大的打印表面上快速完成高质量打印。其紧凑的结构设计，可安装在狭小空间内。

可选符合IP65防护等级设计，满足恶劣生产环境要求。



10.1寸
彩色触摸屏



高对比度



互联网



独创“SEQ”
系统



简单易用，
结构紧凑。



大尺寸彩色触摸屏，
简单而直观的图形化操作界面，
信息编辑、打印设置，
更快捷、更方便、更直观。



模块化设计，
易于安装调试的解决方案，
高灵活性的安装支架、易于
调整、移动，
简便的操作即可快速、准确的
完成激光焦距设置。



内置网络服务器，
可通过网络进行远程控制，
并可通过网络实现组网控制。



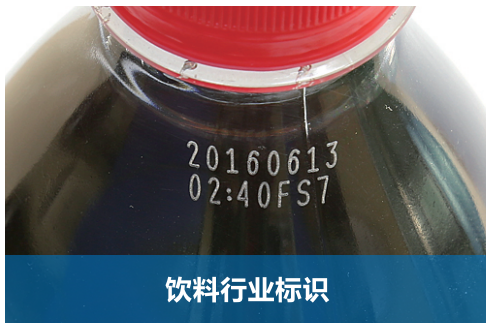
包装标识



管材标识



线缆标识



饮料行业标识



板材标识



全行业覆盖



稳定

可选IP65防护等级设计的激光头，
可确保设备在恶劣环境下稳定运行。



快速

超凡的速度与质量
高速度下仍然保证稳定高质量的
永久标记



可靠

无需硬盘，无需UPS，
不使用个人电脑作为独立的控制系统，
使得系统的稳定性更高，
在紧急断电或无计划关机时，
用户数据确保不丢失。



安全

多级用户密码保证使用安全。



环保

清洁又环保的激光打码

产品型号	ECL1130	ECL1140	ECL1160
激光类型	密闭金属腔二氧化碳激光器,平均无故障时间45,000小时		
激光波长	10.6um (10.2um,9.3um可选)		
激光能量	30W	40W	60W
标刻特点			
每秒字符数*	高达2000个字符/秒		
生产线速度*	取决于打标范围以及字符个数,最高可达600m/min		
标刻行数	标刻范围内任意设定		
字符高度	0.6mm~最大打标范围		
字体	26种字体,多语言支持,支持用户自定义字体		
条码	条形码,二维码,视觉码,微信码		
打印内容	文字、弧形文字、图形、流水号、日期时间、文件读取、班次信息、随机码、外部数据		
打标范围	50*50mm, 70*70mm, 90*90mm, 110*110mm, 140*140 mm, 160*160 mm, 175*175mm, 210*210mm		
操作功能	在线帮助,多语言支持,支持以太网远程PC操作和组网。		
激光头尺寸	722*140*190 (mm)		
机箱尺寸	410*400*150 (mm)		
触摸屏尺寸	266*185*43 (mm)		
输入/输出			
产品检测输入	NPN/PNP/24V-检测器和同步器		
信号输入/输出	条件打标/启动/停止/互锁;系统就绪/标刻中/故障		
通信接口	RS-232,以太网 (100/1000Mbit)		
设施条件			
电源要求	100~240V AC50/60HZ		
冷却系统	风冷		
运行环境	5-40°C;10%-90%RH,无凝结		
密闭和安全标准	符合IP55防护标准设计,可达到IP65防护标准		
选项	网络和远程控制软件(TCP/IP)、支架套装		