



产品介绍：

全脱机飞行打码系统操作简单，通过简单易懂的菜单和显示当前打印状况的显示屏，使用者能够熟练的操作和编辑。友好的界面显示方式，最小化操作人员的培训时间，减少了出错率，从而提高生产效率。

产品特点：

脱机运行，无需连接电脑，稳定性高，更加节省空间。

可控制IPG, CO₂, 或YAG激光器。

强大的通讯能力，可连接数据生成系统，满足深层防伪需求。

接口信号做干扰保护处理，可靠性更高。

提供旋转编码器以及光电开关接口，实时检测流水线的速度，保证高速打标效果。

振镜控制信号为数字信号，可直接连接数字振镜。

全脱机飞行打码系统



HK7173手编器参数

显示类型	液晶屏, 8行
字符类型	26个英文字母, 10个数字, 符号, 汉字
字符尺寸	参数可调
字符	英文字符 80x4行/汉字40x4行
字符模式	点字库, 线字库
字符间距	参数可调
行 间 据	参数可调
输入键盘	薄膜键盘
模式控制	静态打码, 动态打码; 正常模式, 跳号模式
激光强度	参数可调
打印校正	参数可调
存储方式	NAND FLASH
保护等级	IP65, 标准
参数管理	帐户密码管理



HK1203飞动打标卡参数



可支持激光器类型	CO2、IPG、YAG
电源	直流±15V、2A
使用温度	0~70°C
存储温度	-40~100°C
模拟量输出	2路(可扩展至4路)
IO输出输入	可扩展16路输入16路输出
PWM输出	支持
光电开关输入	支持
脚踏开关输入	支持
旋转编码器输入	一路
USB通讯	支持
板载FLASH	64M
内部时钟	支持

高速全脱机飞行激光打码控制系统，有着简单易懂的图标数字菜单，能显示当前打印状态的图文高清屏幕。使用者能轻松编辑打印内容并直接打印，减少人员培训时间，降低出错率，提高生产效率。

产品特点：

- 脱机运行，无需连接电脑，稳定性高，更加节省空间；兼容控制IPG、CO2、半导体激光器等；
- 强大的通讯能力，可连接数据生成系统，满足深层防伪需求（支持药监码等）；
- 接口信号做干扰保护处理，可靠性更高；
- 提供旋转编码器以及光电开关接口，实时检测流水线的速度，保证高速打标效果；
- 可以选择点阵打码或线性打码；振镜控制信号为数字信号，可直接连接数字振镜。

合格CQ20110112

合格CQ20110112