

K-1000系列 CO₂风冷



手持终端

通过RS232与激光机内的ScanLINUX系统相连
创建并编辑文本信息，可以创建最多4行信息，4种字体
可以调整字符大小和间距，调整信息的X/Y轴位置
多种时间打印，时钟调整
激光机控制参数、序列号打印、密码保护功能
动态/静态打印功能



触摸屏

通过RS232与激光机内的ScanLINUX系统相连
是手持控制器的替代品
允许远程控制激光机，易于安装，简单安全的操作
可以在线改变信息和参数
动态/静态打印功能



个人电脑

用Marca软件通过TCP/IP与激光机内的ScanLINUX系统相连
适用于所有操作系统WindowsNT/Me/XP/2000
可以用电脑远程控制激光机
可以快速的将信息从电脑上传到ScanLINUX里
强大的图形编辑功能
快捷简单的编辑环境
可以在打标范围内任意添加信息
动态/静态打印功能

激光系统的软件部分

SCANLINUX™内部软件控制激光标识系统

- SCANLINUX为基于Linux操作系统的内部控制软件●控制激光机光束位置，计算激光打印位置●控制振镜偏转角度●控制电子扫描仪的输入输出●利用手持终端、触摸屏和Marca Lite™及Marca™软件来控制
- ScanLINUX包含水晶点阵字体●可以通过手持终端改变菜单语言●在打印过程中无需退出打印菜单可直接查看标记数量

网络软件Marca Lite™，通过TCP/IP连接，静态、动态应用

- 易于安装，适用于Windows NT/Me/2000/XP操作系统的网络应用
- 静态及动态打标，提供保护加密狗●通过TCP/IP可以连接数台激光机
- 基本图形界面可以在标识区域内创建文本和图形●创建简单的LOGO●可以下载MFF字体和DXF矢量文件●通过RS232选择用户信息

Marca™软件，用于高精度动静态打印，TCP/IP连接

- 易于安装，适用于Windows NT/Me/2000/XP操作系统，静态及动态打标，提供加密狗●通过TCP/IP控制激光系统●在所有标识区域可以编辑强大的所见即所得功能●可以导入BMP、JPG、GIF、TIF、PCX等其它图形文件，可以导入DXF矢量文件●对象或字符变形功能，ODBC(数据库)功能，填充对象功能●可以使用Windows字体，信息可以随时更改●可以通过网络连接多台激光机，多用户功能●创建打标日志功能●PC和激光机时钟同步功能●外部信息打印功能，调整所选对象功能●功率、频率、分辨率和速度可用软件调节●允许Unicode，适用于SHS机型



MACSA ID, S.A.
C/ Girona, 46-48
08242 Manresa Barcelona SPAIN
Web: www.macsalaser.com



中国华南总代理

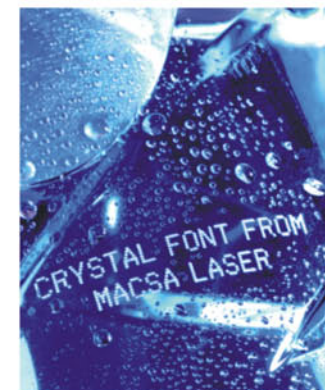
广州市铭钰标识科技有限公司
电话: +86-020-85532723
传真: +86-020-85532729
E-MAIL: gzmy@gzmy.net
地址: 广东省广州市天河区棠东官育路5号

全国免费热线
4006-289-369
www.gzmy.net

LASER MARKING & CODING SYSTEM

macsa

K-1060 PLUS SHS
CO₂激光打标系列



MACSA K-1000系列

为您的产品提供清晰而可靠的标识整体解决方案。