

"CO2激光标刻+移印(2色)"2合1系统，用于印刷宣传礼品/工业产品项目



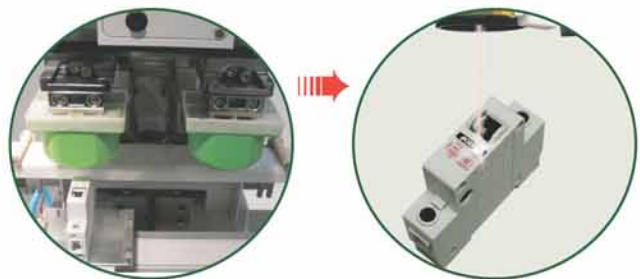
系统应用于：

1) 移印

2) 激光标刻

3) 移印 + 激光标刻

先移印颜色，然后用激光打走部份印刷图案的油墨，形成标刻效果。广泛应用于：断路线制机身编号和商标印刷。



特点

- 2合1激光标刻/移印机系统
- 简单易操作平台，无需调较(由激光标刻至印刷)
- 节省两台设备分开操作的时间，避免中间转移所产生的公差
- 只需一名操作工人，节省人力
- 处理较弱表面张力的物料

规格

油杯：	Ø 60, 70, 90 毫米
钢片尺寸：	100 x 250 毫米
最大印刷压力：	750牛顿作6个巴
电流供应：	110/220V 50/60Hz 20W
气压总流量：	每分钟(约) 96 升
最高速率：(净循环)*	900循环/小时
火力：	30W
波长：	10640 nm
标刻面积：	最大至150 毫米
冷却系统：	空气冷却
电源：	220V 50/60Hz

*以上是一般机械物理运作速度(仅作参考作用)。真实速度可受印刷条件要求、油墨干固环境、上/落料效率、胶头上/下速度、胶头硬度及品质要求标准等客观环境因素影响。

