



特点

- 2合1激光标刻/移印机系统
- 环保印刷板 (KENT特别研制的激光标刻板)，代替传统需要菲林输出，曝光，显影的蚀刻板
- 简单一操作平台，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 90 毫米	
钢片尺寸：	100 x 250 毫米	
最大印刷压力：	1,870牛顿作6个巴	
电流供应：	110/220V 60/50Hz 50W	
气压总流量：	每分钟 (约) 228 升	
最高速率：(净行循环)*	300循环 / 小时	
激光型号：	LM-PP 4F	LM-PP 4C
火力：	20W	25W, 50W (视乎应用)
波长：	1060 nm	10640 nm
标刻面积：	最大至100 毫米	最大至150 毫米
冷却系统：	空气冷却	空气冷却
电源：	220V 50/60Hz	220V 50/60Hz

*以上是一般机械物理运作速度 (只作参考作用)。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。

系统应用于：

1) 移印

2) 激光标刻

3) 激光标刻 + 移印

使印刷图案具有手触感，除了视觉效果外，更大大提高高档次产品感性触觉，更能防止氧化及防止印刷图案易刮落。尤其应用于：

- 印刷商标品牌
- 重要指示信号图案



4) 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。

5) 激光标刻绿色印刷板

- 绿色印刷板激光标刻后，即可印刷。减少蚀刻钢板过程的成本，不需使用菲林、蚀刻化学物、曝光过程及蚀刻机组件。

