

坚固精钢结构，适合全方位移印解决方案服务，如键盘、IC半导体等。可灵活配合多种配件。



PLC轻触式操控



伺服马达推动胶头前/后



伺服马达推动胶头上/落

### 可选择配件



电子推送器



4 - 6色伺服转盘



2位马达驱动圆转盘

### 特点

- 1至6色座地移印机
- 特厚稳固结构
- 全伺服马达推动胶头前/后、上/落
- 使用密封式环保油杯
- 可使用经济耐用**环保印刷板**、10毫米钢板、薄钢片或尼龙板
- 印刷位置不需调校，更换印刷板方便快捷
- PLC轻触式触摸屏操控
- 自动胶头清洁装置，连清洗次数程式选择
- 胶头印刷上/落程式
- 印刷速度程式
- 印刷延迟、印刷停顿、取油两次、印刷两次及回圈两次的功能
- 数控追寻印刷深度系统 (DPS)
- 紧急电源开关
- 精密轴及轴承，机器运转时能使磨损减至最低
- 在高速印刷下能保持平稳顺畅

### 规格

油杯尺寸：	Ø60, 70, 90, 130, 150 毫米
印刷板尺寸：	100 x 250, 150 x 300, 180 x 350 毫米
最高速率 (净行循环)：*	1,000 / 小时
胶头前/后行程：	298 毫米
电流供应：	220V
气压总流量：	每分钟400升
准确性 +/-：	0.02 毫米
尺寸 (长x阔x高)：	1,170 x 1,100x 1,900 毫米
重量：	590 公斤 (约)

\*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。