



PLC 电脑操控



高速、精确伺服马达推送器：高达1,200 毫米/秒



快速转换工作只需约3分钟



### 特点

- 市场同类型移印机中的最高规格，最具生产力
- 高速、精确伺服马达推送器：高达1,200毫米/秒
- 产品推送印刷位置精确度达 $\pm 0.025$ 毫米
- 强大伺服马达配合名牌可靠"STAR"丝杆
- 精确线性导轨，提供精确动作，分毫不差
- 持久耐用的专利密封式环保油杯系统
- 可使用经济耐用环保印刷板、10毫米钢板、薄钢片及尼龙板
- 印刷位置不需调校，快速转换工作只需约3分钟
- PLC电脑程式数控
- PLC：伺服马达推送器基本后勤设备
- 高弹性转换印刷模式
- 精确印刷数据参数
- 自动胶头清洁装置，连清洗次数程式选择
- 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)
- 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：（标准配置）	Ø 90 毫米 x 4
油杯钢片尺寸：	100 x 250 毫米
最高速率：（净行循环）*	最快至600循环/小时
最大印刷压力：	1,870牛顿作6个气压单位
电流供应：	110/230伏特 50/60赫 30瓦
气压总流量：	每分钟（约）228升
机身尺寸：长x阔x高	1,040 x 1,170 x 1,606 毫米
重量：	250 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、油墨于固环境、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。