



特别适用于那些需求工业印刷质量，长时间大量生产，灵活性高的客户。



PLC电脑操控



精制线性胶头前/后两旁导轨



机座宽阔



自动清洁胶头装置

可选择配置

多色印刷组件配置



气动推送器



电子转盘



电子推送器



横行油杯

特点

- 单色（或多色印刷 - 可选择多色印刷组件配置）
- 适用于大量生产，长时间运作，能满足市场高质工业标准
- 高级合金铸铝，机身坚固
- 使用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，更换印刷板方便快捷
- PLC轻触式操控
- 伺服马达驱动胶头前/后推送
- 气动胶头上/落
- 精制线性胶头前/后两旁导轨
- 700毫米加阔机座
- 自动清洁胶头装置，连清洗次数程式选择
- 可预设多种印前/后延时印刷模式（针对追求全面取/放油墨能力于磨砂表面）
- 伺服马达胶头前/后导轨，加长胶头行程
- 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
- 高压密封防尘机罩（可选择）

规格

油杯：	Ø60, 70, 90 & 130 毫米
钢板尺寸：	100 x 250, 150 x 300 毫米
最高速率：(净行循环)*	1,300 循环 / 小时
胶头压力：	1,870 牛顿
胶头上落气筒直径：	Ø63 毫米
胶头前/后行程：	248 毫米
电流供应：	220 伏特
气压总流量：	每分钟（约）150 升
准确性 +/-：	0.02 毫米
机身尺寸：(长x阔x高)	915 x 800 x 1,606 毫米
重量：	415 公斤（约）

*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。