



特点

- 2-6色印刷
- 适用于大量生产，长时间运作，能满足市场高质工业标准
- 电子数据伺服马达推送器：提供快速及准确印刷套色位置
- 高级合金铸铝，机身坚固
- 长寿命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）
- 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



- PLC电脑操控



- 自动清洁胶头装置



- 精制线性胶头前/后两旁导轨



- 2-6色数控伺服马达推送器

规格

	4色印刷	5色印刷	6色印刷
油杯：	Ø 90 毫米	Ø 70 毫米	Ø 60 毫米
油杯钢板尺寸：	100 x 250 毫米	80 x 250 毫米	70 x 150 毫米
胶头印刷深度行程：	80 毫米		
推送器行程：	700 毫米		
速率：（可高达）*	7 秒/循环	10 秒/循环	12 秒/循环
最大印刷压力：	1,870 牛顿作6个气压单位		
电流供应：	220V		
气压总流量：	每分钟（约）150 升		
机身尺寸：长x阔x高	915 x 1,130 x 1,606 毫米		
重量：	465 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。