

多色印刷大工件移印机配 "伺服马达" 胶头前后行程



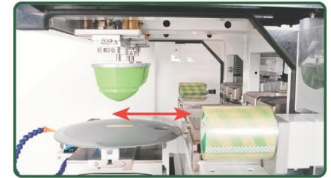
PLC轻触式大触摸屏操控



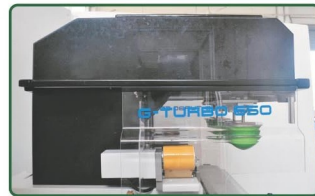
4个独立胶头上/落气筒



程式控制自动清洁胶头



胶头前/后行程增长
(适合大工件)



采用稳固花岗岩石机身结构



精准伺服推送器 (DRE)

特点

- 特别前/后推送清洁胶头设计 (最大印刷面积)
- 采用天然花岗岩石机身结构, 减少耗用炼钢材料
- 胶头和印刷板平台前/后距离行程设计 适合大尺寸产品印刷
- 4个独立胶头上/落气筒
- 伺服马达胶头前/后行程
- 配置伺服推送器 (DRE)
- 4个环保油杯装置
- 可使用激光蚀刻的**环保印刷板**、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轻触式大触摸屏操控
- 程式选择自动胶头清洁次数
- 程式调节胶头印刷行程及速度
- 印刷延迟及停顿功能
- 密封防尘机罩连安全光感装置 (可选择)

规格

油杯尺寸：	Ø125, 130 毫米
印刷板尺寸：	150 x 350 毫米
最高速率：(净行循环) *	450 / 小时
胶头上落气筒直径：	Ø63 x 125 毫米 x 4
胶头前/后行程：	300 毫米
电流供应：	110/220V
气压总流量：	每分钟 (约) 390 升
准确性 +/-：	0.05 毫米
尺寸 (长x阔x高)：	1,230 x 1,300x 1,680 毫米
重量：	856 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、油墨于环境、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。



GREEN PAD PRINTING
环保移印

www.kentpp.com.cn

151M-0716C

