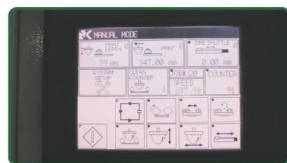


## 双色印刷大工件移印机



PLC轻触式大触摸屏操控



2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



气动推送器

### 可选择配件



精准伺服推送器 (DRE)

### 特点

- 特别前/后推送清洁胶头设计 (可发挥最大印刷面积)
- 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
- 2个独立胶头上/落气筒
- 气动胶头前/后行程
- 配置气动推送器
- 2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 x 2
印刷板尺寸：	150 x 350 毫米
最高速率：(净行循环) *	720 / 小时 (双色)
胶头上落气筒直径：	Ø50 x 125 毫米 x 2
胶头前/后行程：	250 毫米
电流供应：	110/220V
气压总流量：	每分钟 (约) 122 升
准确性 +/-：	0.05 毫米
尺寸 (长x阔x高)：	1,230 x 1,125 x 1,680 毫米
重量：	535 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。



GREEN PAD PRINTING  
环保移印

www.kentpp.com.cn

114M-0111C



TÜVRheinland®  
CERT  
ISO 9001  
ISO 14001

