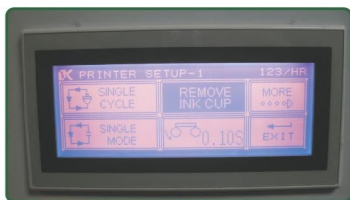


KENT G-TURBO 90S/2

专利：# HK1080273, # HK1082154, # ZL 2006 1 0092238.7

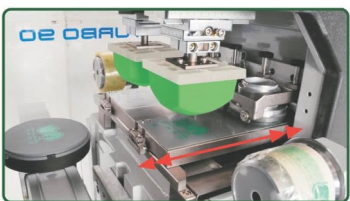
(双色移印机配“气动”胶头前/后行程)



PLC轻触式操控



2个独立胶头上/落气筒



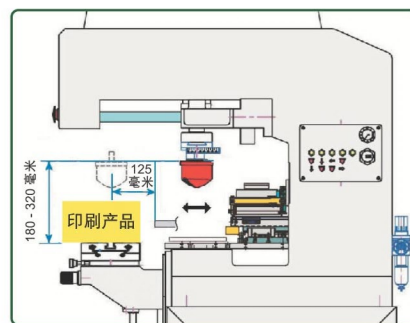
油杯平台前后推送运作及自动清洁胶头收藏底部设计, 适合大尺寸产品印刷



采用稳固花岗岩石机身结构



双色气动推送器



能保持最大有效印刷面积及产品尺寸, 同时享有自动胶头清洁功能

特点

- 双色印刷, 操作简便
- 配置双色气动推送器
- 采用天然花岗岩石机身结构, 减少耗用炼钢材料
- 加阔机座
- 2个独立胶头上/落气筒
- 油杯平台前后推送运作模式
- 气动胶头前/后行程
- 使用环保油杯系统
- 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轻触式触摸屏操控
- 自动胶头清洁装置, 连清洗次数程式选择
- 可调节胶头印刷深度及印刷速度
- 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

油杯尺寸：	Ø60, 70 & 90 毫米
钢板尺寸：	100 x 250 毫米
最高速率 (净行循环)：*	900 / 小时
胶头压力：	753N x 2
胶头上落气筒直径：	Ø40 x 125 毫米 x 2
胶头前/后行程：	180 毫米
电流供应：	110/220V
电耗量：	0.3 kw
气压总流量：	每分钟 (约) 160 升
准确性 +/-：	0.05 毫米
尺寸 (长x阔x高)：	890 x 780 x 1,442 毫米
重量：	230 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

122M-0716C



TÜVRheinland®
CERT
ISO 9001
ISO 14001

