

无标签筒便移印

GP-21N

(单色机)

高速印刷设计
低成本回报
筒便易用



- 微型程式处理，轻触式按键控制面板
- 速率最高可达 2,900 循环/小时*
- 环保油杯
- 使用激光标刻环保印刷板
- 印刷位置不需调校，更换印刷板方便快捷

GP-21N-PPS/2

(双色机)

高速印刷设计
低成本回报
可1 - 2色设置



- 微型程式处理，轻触式按键控制面板
- 气动胶头推送器
- 速率最高可达 2,200 循环/小时*
- 环保油杯
- 使用激光标刻环保印刷板
- 印刷位置不需调校，更换印刷板方便快捷

* 最高印刷循环参数，需配合实际预设生产环境及硬件设置条件，此参数属机械常规性速度，与生产速度有别。

纺织品商标环保移印解决方案



KENT



www.kentpp.com.cn

123P-0616C

解决方案的关键耗材配合

KCTP - 激光标刻技术 坚毅环保印刷板 - 激光标刻板



- 最适宜配合坚毅激光系统
- 省却出菲林、曝光、显影及蚀刻程序使用的酸及化学品和人工手序
- 储存条件无特别要求
- 环保印刷板寿命长
- 每块环保印刷板可蚀刻2个图案，节省成本



环保油杯



专利: ZL 2009 1 0131958.3
专利: HK1123448
待办专利: 10 2009 047 785.3

- 极适合加入固化剂油墨生产
- 转换油墨时，无须清洗油杯
- 大大减少油墨溶剂的用量
- 内杯具储存油墨功能，可循环再用，减废物排放
- 高生产效率、低成本、阻污染

零调校系统



- 不需调校印刷板/图案位置，快速转换工作只需3分钟

坚毅防静电胶头



VS



- 防静电功能，取/放油墨效果特佳
- 韧性特强，能抵受高压，不易变形，寿命长
- 胶头硬度持久稳定
- 有效解决沙孔/拉丝/变形/鬼影等问题

坚毅专研纺织品 移印油墨



- 富有出色，结实印刷色彩效果
- 专研针对纤维移印油墨
- 高质双性KTX油墨系列
- ASTM F963, RoHS (EU) 2015/863, GB 24613
- 出色纤维附着力
- 具化学高抗性能力

印刷"品牌"高水平移印

GP-90N

(单色机)

全面功能设计 具高竞争力

- 独一无二的自动清洁胶头功能 (方便印刷阔大面积纺织品)
- 微型程式处理，轻触式按键控制面板
- 印刷延迟、印刷停顿、取油两次、印刷两次及回圈两次的功能
- 可调节工作平台



GP-100N

(单色机)

多才多艺功能

- PLC电子数据程式触控面板
- 独一无二的自动清洁胶头功能 (方便印刷阔大面积纺织品)
- 重工业工作平台设计(提升版)
- 印刷延迟、印刷停顿、取油两次、印刷两次及回圈两次的功能
- 冷吹风装置
- 多种语言选择



GP-125-PPS/2

(双色机)

重工业量产设计 提供双倍动力

- 2 x Ø80 毫米图案印刷尺寸 (双色)
- 独一无二的自动清洁胶头功能 (方便印刷阔大面积纺织品)
- 气动胶头推送器
- 印刷延迟、印刷停顿、取油两次、印刷两次及回圈两次的功能
- 油杯平台前后推送运作模式
- 冷吹风装置

