

KPP 凹版打样机 K PRINTING PROOFER



上图: KPP 柔性印刷版头

下图: KPP 柔性印刷版头细节



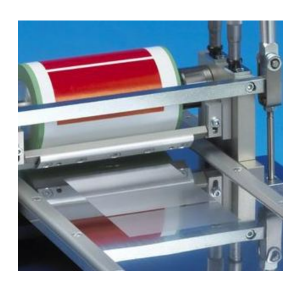
高质量的油墨可以使用KPP凹版打样机立即制样生产。它具有RK公司的定制板和高达40m/min的可变印刷速度,是研发人员的必备工具。非常适合研发和计算机配色数据、质量控制和演示样品。KPP非常容易清洁,所有部件都耐溶剂。

主要特点

- 几乎任何柔性基板都可以印刷或层压
- 微米控制确保卓越的可打印性
- 为了进行比较,可以同时打印多个油墨样本
- 高打印速度可使用接近印刷粘度的油墨
- 易于操作,占地面积仅为400 x 500mm

The first name in sample preparation equipment

K PRINTING



凹版

油墨从电子雕刻的印版直接转移到附着在橡胶压印辊上的基板上。刮刀和滚筒通过微米进行调整,为未来的测试提供可重复的设置。



柔性版

使用柔性版头,将油墨从印版转移到普通立体滚筒上,然后转移到基材上。再次用微米进行调整。可提供与柔性板印刷所需的各种密度相对应的平楔板或阶梯楔板。



凹版胶印

柔性版头采用并配有普通橡胶辊,将油墨从印版转移到基材上。因此,配备柔性版头的机器可以用于这两种技术,如果需要,可以添加替代的立体/胶印辊和印版。

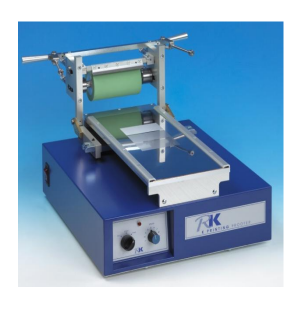
PROOFER



层压

湿式和干式层压样品都可以在机器上使用带有K-Lam层压配件的凹版印刷头生产。这包括使用K-Lam棒涂抹粘合剂的橡胶覆盖床。粘合剂被施加在杆的前面,然后机器在一次操作中涂覆和层压。

干式层压分两个阶段进行。将粘合剂涂覆在 一个基底上,并且在溶剂蒸发之后,随后将 第二基底层压到其上。



清洁

经过精心设计,每次校对后清洁各种机器部件的基本工作已经简化。图示(左)显示了装有凹版印刷头的机器,该凹版印刷头枢转到清洁位置。可以看出,印版、滚筒和刮刀都暴露在外,很容易接近

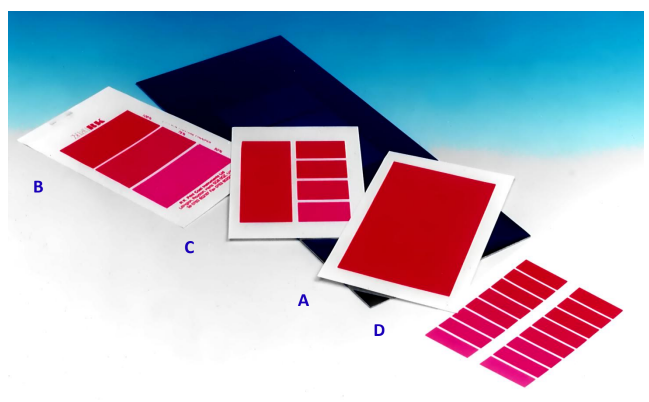
订购信息

K印刷验证机有各种完整的系统。附件包括一张光泽和一张无光泽的校对纸,每包500张、备用刮刀(5包)和一次性塑料3ml移液管(100包)。

规格

占地面积:	400 x 450mm
重量:	From 21 Kgs
驱动:	电动 (220/240 or 110/120 V) 或 气动 (危险区域安全)

The first name in sample preparation equipment K PRINTING PROOFER



上图显示了一个典型的图版以及用各种标 准版印刷出的效果图, 其细节尺寸如下:

A. 单列整版

(KPP.10) 100 lines/inch (40 lines/cm) 密度: 100%(KPP.11) 150 lines/inch (60 lines/cm) 密 度: 100%(KPP.12) 200 lines/inch (80 lines/cm) 密度: 60%

B. 单列3版

(KPP.13) 150 lines/inch (60 lines/cm) 密度: 100-80-60% 请注意, 图中所示额外添加了公司标志及地址信 息。

1+4型版

(KPP.14) 150 lines/inch (60 lines/cm) 密度: half area 90% and adjacent step wedges 100-90-80-70%

D. 双列8版

(KPP.15) 150 lines/inch (60 lines/cm) 密度: 100-95-90-85-80-75-70-60% (KPP.15a) 300 lines/inch (118 lines/cm) 密度: 100-95-90-85-80-75-70-60%

印刷版

用于印刷校对的印版是以与生产滚筒完全相同 的方式进行电子雕刻的。选择一个或多个可用的 标准版通常是令人满意的, 但可以提供特殊样 版,包括带有徽标和/或公司详细信息的样版。 最大雕刻面积: -

柔性版 150 x 95 mm 标准版:

> 凹版 160 x 95mm

特殊定制版: 柔性版 150 x 95 mm

> 凹版 180 x 110 mm





中国代理:

翁开尔(上海)国际贸易有限公司 翁开尔青岛办事处 翁开尔武汉办事处

咨询热线: 400-800-0526

翁开尔(北京)科技有限公司 咨询热线: 400-800-3536

邮箱: shtechnical@hjunkel.net.cn 公司官网: www.hjunkel-china.com