

RK 刮色棒涂布说明书

刮色棒 RK 在胶粘剂、油墨、涂料等作为涂膜制定的工具，可以参数以下使用方法：

刮色棒（RK）操作

1. 首先准备好适当大小的底材供打样使用。

RK 公司可以提供两种供打样之用的打样纸张

（500 张一个包装，打样纸上一半为涂光漆，另

一半为无涂光漆）

- 用于小压印床的，规格为 12×21cm

- 用于大压印床的，规格为 18×31cm

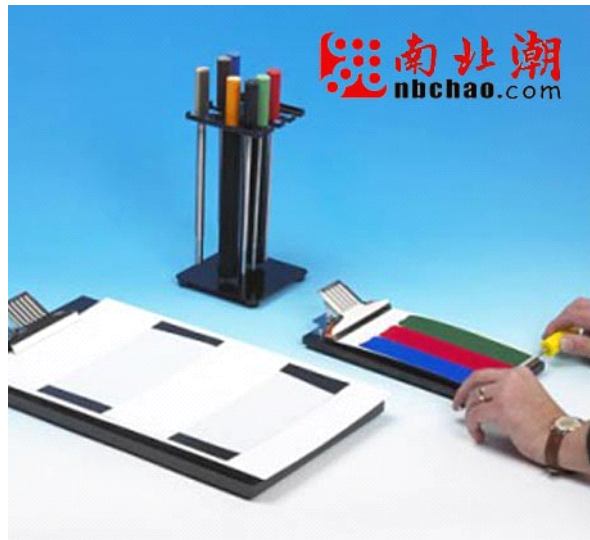
2. 把底材放用压印床上，用夹子夹住。

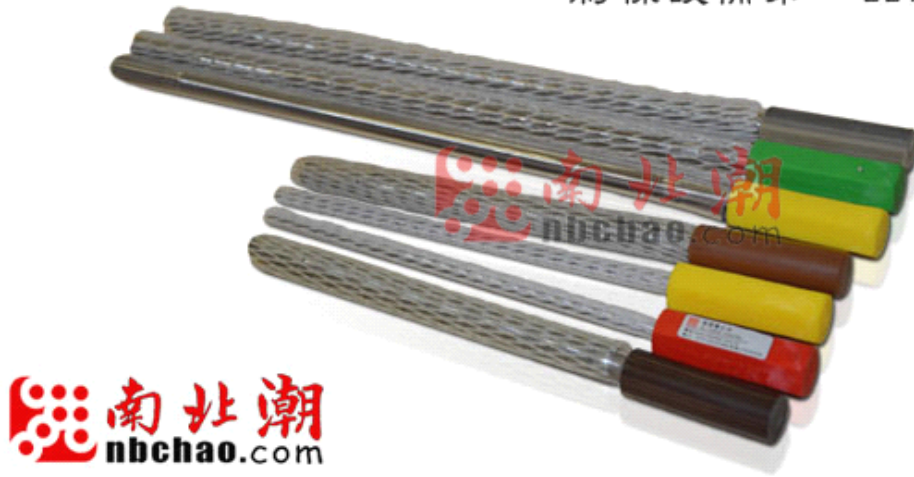
3. 选择合适型号的刮色棒（请参看相关资料），放在压印床上，靠近夹子的地方。

4. 用于打样的涂料或光油放在靠近夹子的地方，在刮色棒下方约 1cm。（用量请自行掌握）

5. 用双手握住刮色棒两端，以恒定的速度和压力把刮色棒拉向操作人员自身的方向，请注意在操作过程中不要转动刮色棒。

6. 打样后，把刮色棒放进合适的溶剂里面清洗，用布抹干。请注意，应该使刮色棒经常保持在干燥状态





刮色棒技术参数

型号: 8号长刮色棒, 握手一端有蓝色胶头

湿膜厚度: 100 μ m

总长度: 37.50 cm

涂布宽度: 25.5 cm

直径: 0.9cm

刮色棒 (RK) 介绍

K Hand Coater 提供了一种简单有效的涂布方法, 用这种方法可以将涂料涂于许多种底材上, 包括纸张、纸板、塑胶膜、箔、金属板、玻璃板和木板等等。一次操作能够同时涂两种或更多种涂料, 因此是制作对比样的理想仪器。

- 符合 ASTM D823-53 & BS3900
- 涂布的湿膜厚度可以从 4 到 500 微米。

- 配有特殊的印刷床，具有良好的重现性
- 配有不锈钢刮色棒
- 刮色棒编有号码，并有色彩标记

刮色棒（RK）规格

Part Number	Description Of Goods
KHC.10.0 K Bar 短刮色棒	No. 0 White 白色膠頭/ 4 microns
KHC.10.1 K Bar 短刮色棒	No. 1 Yellow 黃色膠頭/ 6 microns
KHC.10.2 K Bar 短刮色棒	No. 2 Red 紅色膠頭/ 12 microns
KHC.10.3 K Bar 短刮色棒	No. 3 Green 綠色膠頭/ 24 microns
KHC.10.4 K Bar 短刮色棒	No. 4 Black 黑色膠頭/ 40 microns
KHC.10.5 K Bar 短刮色棒	No. 5 Horn 金棕色膠頭/ 50 microns
KHC.10.6 K Bar 短刮色棒	No. 6 Orange 橙色膠頭/ 60 microns
KHC.10.7 K Bar 短刮色棒	No. 7 Brown 棕色膠頭/ 80 microns
KHC.10.8 K Bar 短刮色棒	No. 8 Blue 藍色膠頭/ 100 microns
KHC.10.9 K Bar 短刮色棒	No. 9 Tan 褐色膠頭/ 125 microns
总长: 24.50 cm 涂布宽度: 14 cm 5-9# 直径为 0.9cm, 其余均为 0.3cm	
KHC.11.0 K Bar 长刮色棒	No. 0 White 白色膠頭/ 4 microns
KHC.11.1 K Bar 长刮色棒	No. 1 Yellow 黃色膠頭/ 6 microns
KHC.11.2 K Bar 长刮色棒	No. 2 Red 紅色膠頭/ 12 microns
KHC.11.3 K Bar 长刮色棒	No. 3 Green 綠色膠頭/ 24 microns
KHC.11.4 K Bar 长刮色棒	No. 4 Black 黑色膠頭/ 40 microns
KHC.11.5 K Bar 长刮色棒	No. 5 Horn 金棕色膠頭/ 50 microns
KHC.11.6 K Bar 长刮色棒	No. 6 Orange 橙色膠頭/ 60 microns
KHC.11.7 K Bar 长刮色棒	No. 7 Brown 棕色膠頭/ 80 microns
KHC.11.8 K Bar 长刮色棒	No. 8 Blue 藍色膠頭/ 100microns
KHC.11.9 K Bar 长刮色棒	No. 9 Tan 褐色膠頭/ 125microns
总长: 37.50 cm 涂布宽度: 25.5 cm 直径全部为 0.9cm	

南北潮 线棒涂布器网上直销第一品牌



刮色棒（RK）用途

用于研究、测试和质量控制，在油墨，涂料，粘胶和各种乳液的检测中使用。RK 刮色棒的适用底材包括纸，卡纸，塑料膜，金属箔等。