



CB100 - E

凹印打样仪

凹版打样仪适用于水性、溶剂型油墨、涂料涂布打样。用于制作色卡、印样。是检测油墨的色相、浓度、光油光泽、VOC检测、电脑配色打样或油墨对比的必备工具。

功能特性

- 1、采用凹版网纹棍和刮刀方式供墨；
- 2、采用圆压圆结构，与凹版打样机结构更接近；
- 3、打样速度更接近凹版印刷机；
- 4、采用涂布打样比用丝棒重复性高；
- 5、印刷效果可与凹版印刷机效果媲美；
- 6、操作方便，自动定位、电动合压；
- 7、对于凹印水性油墨清洗容易；
- 8、网纹棍可根据客户要求订做，更换简单；
- 9、一次展两个色样，第一个色样为参考（因刚上墨及速度加速中）以每二个色样为测试样板。



主要技术参数

| | |
|--------------|-------------------------|
| 名 称 | 凹印打样仪 |
| 型 号 | CB100 - E |
| 输入电压 | AC220V, 50HZ-60HZ |
| 整机功率 | 150 W |
| 打样压力 | 触屏数字式微调 |
| 打样速度 | 0-130米/分钟, 触屏调节 |
| 外形尺寸 | 525×430×280mm |
| 网版规格 | Φ80×135mm |
| 网版数量 | 标配一个梯度版 (也可根据客户需要的参数定做) |
| 色条尺寸 | 50×40mm/6个 |
| 印材尺寸 | 130×650mm |
| 打样有效面积(设计面积) | 100×200 mm |
| 整机净重 | 80KG |

