



新型数码印罐机SC-DCP-B2006

Slac 推出一款新型数码印罐机SC-DCP-B2006

SLAC提供的数码印罐机SC-DCP-B2006，使用CYMK + 2个特殊颜色，UVInk和UV-Led固化。具有质量优良、环保、操作方便、连续生产等多种特点。





主要特性

- ◆ 分辨率，可达600 DPI；用CMYK+2特殊的颜色可以
- ◆ 创造数百万种不同的颜色选择
- ◆ 个性化成为可能
- ◆ 一罐一编码——打印队列中的每个罐子只有一个条码/二维码；一罐一照片——打印队列中的每个罐子可以有不同的图像打印
- ◆ 软件易操作化
- ◆ 伺服电机控制运动：位置精度高，速度控制好
- ◆ 专利机械结构（实用新型专利号：2017207593098）
- ◆ 结构紧凑，精度高
- ◆ 方便装卸
- ◆ 连续芯轴旋转，减少加减速时间，提高整体运行速度



SC-DCP-B2006技术参数

尺寸（长，宽，高）	4500 mm × 3000 mm × 3000 mm
重量	10000 kg
可提供的分辨率	600 × 600 DPI, 600 × 400 DPI, 600 × 300 DPI
字体大小	2 pt positive
芯棒数量	18 pcs
颜色	6, CYMK + 2 special colours
印刷头	18 pcs, 3 print heads for each colour
压力空气供给	90 PSI (0.62mPa)
真空供应	-13 in.Hg (-0.04mPa)
功率	70 kW
罐身直径范围	202-211 (54-66 mm)
罐高范围	308-700 (98-178 mm)
速度	200 CPM