

数字瓦楞纸打印机贵州纸箱印刷机械设备设备

产品名称	数字瓦楞纸打印机贵州纸箱印刷机械设备设备
公司名称	深圳金谷田科技有限公司
价格	346000.00/台
规格参数	品牌:金谷田 打印颜色:c/m/y/k 产地:广东/浙江
公司地址	广东省深圳市龙岗区平湖街道新康路15号
联系电话	0755-8233948 13823780539

产品详情

PWM占空比通过电流检测放大器实现反馈控制。INJ1结束后，Q4关断，L1截止，Q1导通，1V开始向C1充电。当发动机经过一个工作循环，ECU输出后缸引燃喷油脉宽INJ3时，电容C1已充满电，这时高端部分重复上述工作过程，Q5选缸导通，电磁阀L3工作，电磁阀L4截止。电磁阀的电流波形图，从中可以看到电磁阀的整个工作过程。A点时刻C1开始放电，电磁阀电流迅速上升；在B点时刻电磁阀电流到达峰值电流约3A；至C点时刻C1电压从1V降到12V，12V电源开始提供电流，电路中设置了保持电流1A，D点时刻喷油脉宽结束，电磁阀关断，电容C1开始充电；E点时刻电容C1充满，电压上升到1V。设备工艺特点：

- 1.使用环保水性墨水，无污染固、液、气的排放。
- 2.数码印刷，不需要纸板，打样方便。
- 3.个性定制，每个版面的图案可个性定制。
- 4.快速换版，无须洗机换模型，节约时间。
- 5.按需生产，可随时补单。
- 6.智能化控制，人机交互简单易操作。
- 7.走纸稳定，间隙可调，位置偏差小于0.5mm。
- 8.印刷质量稳定，色彩还原度高。

9.整机结构紧凑，能耗低、占地小，特别适合小单，散单的加工。

数字瓦楞纸打印机贵州纸箱印刷机械设备设备数字瓦楞纸打印机优势：1.影像级打印质量，多级灰度打印，精度高达1200dpi，可实现更丰富的图像印刷效果，高精度喷头，物理精度600dpi/1200dpi可选。X轴选用高精度直线电机，Y轴选用高精度伺服电机，高精度传动系统。

2.高产能输出

通过四色印刷，1pass速度可高达500平方米/小时，2pass速度可达280平方米/小时。

3.自动化程度高

4.操作、维护简单方便

模块化设计，便于安装、调试，以及后期维护，人性化的操作界面，上手更简单。

5.色域宽广

采用icc校正软件，让色彩还原更真实。

6.智能控制 各系统智能互锁控制，保证机器的运行安全、稳定。

一般片式冷凝器由于采用较小的单孔开口（相互180交叉），故增大了流体阻力气体分布不均匀，易产生偏流。不适合在真空下使用。厚度大，冷却水流速慢，易结垢，且热交换效率低。一般使用2mm以上的垫圈，膨胀收缩大，易变形，耐压低，尤其在较高真空下使用时，常常发生泄漏。新型片式冷凝器针对一般片式冷凝器的缺点，加以研究、改良、实验、试作、测试得到新的设计，现已生产推出新型片式冷凝器。该设备可用于较高真空蒸馏装置（压力可打1，改善了压力降、泄露等问题。

7.一般片式冷凝器由于采用较小的单孔开口（相互180交叉），故增大了流体阻力气体分布不均匀，易产生偏流。不适合在真空下使用。厚度大，冷却水流速慢，易结垢，且热交换效率低。一般使用2mm以上的垫圈，膨胀收缩大，易变形，耐压低，尤其在较高真空下使用时，常常发生泄漏。新型片式冷凝器针对一般片式冷凝器的缺点，加以研究、改良、实验、试作、测试得到新的设计，现已生产推出新型片式冷凝器。该设备可用于较高真空蒸馏装置（压力可打1，改善了压力降、泄露等问题。