



S2000 系列 连续式小字符喷码机

S2000系列是专为高质量喷印效果和提高生产线产出而设计的全新连续式小字符喷码机系列。S2000系列的打印头采用模块化设计，机身不锈钢构造坚固耐用，可在恶劣的生产环境中正常运行并优化生产线的工作效率。

打印头



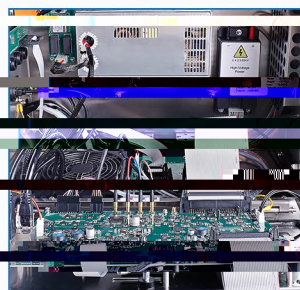
喷嘴阀采用直接密封喷嘴孔的结构设计，有效防止喷头漏墨。

墨路



采用更加稳定耐用的单头泵设计+回收隔膜泵设计。

主板



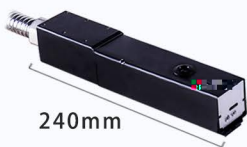
采用最新架构的主板，功能和稳定性更加优越，且高压包采用防尘防水的密封结构设计，更好地应对恶劣的环境。

端口



端口采用PC总线结构设计，支持串口、网口、计数器一碰发等接口感知控制等功能。

打印头



240mm

550mm

正面图



400mm

侧面图



250mm

屏幕图



10.1-inch

详细参数

喷印参数

喷头导管	3米/6米
喷嘴规格	40u、50u、60u、75u
喷印高度	2~20mm
喷印距离	3~30mm
喷印行数	1~5行
最高喷印速度	768米/分钟
计数器	20多个独立计数器
墨水颜色	黑色、红色、蓝色、绿色、隐形
墨水类型	高附着力、抗迁移、耐高温、玻璃专用、渗透性、食品级、耐油性
可选字符点阵	5×6L 7×6L 7×10L 9×8L 9×11L 11×11L 16×16L 24×24L 32×32L 11×11B 16×16B 24×24B 32×32B
喷印材质	纸箱、塑料、金属、板材、管材、石材、玻璃、电子元件、汽车零部件、工业化工包装、医药食品礼品包装盒
喷印内容	文本、时间、日期（儒略年）、图案、班次、序号、动态条形码（二维码）、动态串口数据、动态数据库（根据需求可增加其他内容）

机器参数

操作系统	嵌入式Linux安全操作系统
显示屏	10.1英寸彩色显示、工业触控屏
通信接口	USB、RS232、网口
防护等级	IP55
电源参数	输入:AC220V/50Hz
额定功率	150W
主板内存	256M
机器材质	304不锈钢
机器规格	400mm×250mm×550mm(长×宽×高)
工作环境	温度 0~45℃ / 湿度 30~70%Rh
相关认证	RoHS、CE、BIS
净重	22kg
主要硬件	美国 TI AM3358工业级CPU、美国 Xilinx Spartan-6 工业级FPGA
外部接口	光眼、编码器、报警灯、外部序列号控制及输入输出、外部信息选择及信息颠倒翻转
支持语言	支持40多种国家语言（中文、英语、阿拉伯语、丹麦语、德语、俄罗斯语、法语、芬兰语、韩语、挪威语、葡萄牙语、日语、西班牙语、意大利语等）

应用领域



喷印样品

5X6点阵	123456789
7X6点阵	ABCDEFG 12345 6x7
7X10点阵	ABCDEFG 12345 生产日期 10x7
9X8点阵	ABCDEFG 12345 8X9
9X11点阵	ABCDEFG 12345 年月日 11X9
11X11L点阵	ABCDEFG 12345 年月日 11X11
11X11B点阵	ABCDEFG 12345 11X11B
16X16L点阵	ABCDEFG 12345 16X16L
16X16B点阵	ABCDEFGHIJKL 16X16B
24X24L点阵	ABCDE12345 24X24L
24X24B点阵	ABCDE12345 24X24B
32X32L点阵	ABCDE 12345 32X32L
32X32B点阵	ABCDE 12345 32X32B
5X6点阵(5行)	ABCDEFGHIJKLMNPQ ABCDEFGHIJKLMNPQ ABCDEFGHIJKLMNPQ ABCDEFGHIJKLMNPQ ABCDEFGHIJKLMNPQ
7X6点阵(2行)	QWERTYUIOP 生产日期: 20210414 1234567890 生产报号: 20210414
7X6点阵(3行)	QWERTYUIOP 生产日期: 20210414 ABCDEFGHIJKLMNPQ 123456789 ABCDEFGHIJKLMNPQ
7X6点阵(4行)	QWERTYUIOP 生产日期: 20210414 ABCDEFGHIJKLMNPQ 123456789 ABCDEFGHIJKLMNPQ ABCDEFGHIJKLMNPQ
LOGO	☺ ☹ ☞ ☻ ☼ ☆ ↕ ♡ 🔒
塔形	<000000-000000>
DM码	
条形码	

Codpad

广州科帕电子科技有限公司

电话: +86-20-81631033 邮箱: sales@codpad.com

传真: +86-20-81631633 网站: www.codpad.com

地址: 广州市荔湾区荷景路27号2栋4楼

