

# 使用说明书

## M2 手持式喷码机

在使用本产品之前, 请仔细阅读该说明书, 并妥善保存。

### 目录

- 部件组成.....1
- 操作流程.....1
- 产品特点.....2
- 技术参数.....2
- 注意事项.....3
- 主菜单.....3
- 常见问题的处理.....6
- 装箱清单.....7
- 保修说明.....8
- 保修卡.....9

### 部件组成



### 操作流程

- ① 墨盒安装: 按下开盖按钮→上盖弹起→将墨盒插入机器内→合上上盖
- ② 打印步骤: 按电源开关按钮开机→【打印编辑】→【添加】→选择内容类型→编辑内容→点击【打印】→取下喷头保护盖→再将同步轮与产品表面贴合→按住打印按钮→听到“滴”一声后声后匀速滑动→再听到“滴”一声反馈后松开打印按钮并抬起机器→点击【取消】按钮完成打印→合上喷头保护盖。

1

### 产品特点

- 01 四核CPU
- 02 热发泡喷头
- 03 大容量可充电电池
- 04 600dpi 高清晰喷印质量
- 05 4.3寸彩色高清LCD电容触摸屏

### 技术参数

内容	参数
喷头	热发泡喷头
操作系统	Linux
外接接口	光电接口、USB接口、电源接口
状态指示灯	绿色表示就绪状态; 蓝色表示打印状态; 红色表示报警状态
语言	中文、英文、日文、韩文、德文、西班文、俄文、阿拉伯文、法文、意大利文、葡萄牙文
喷印距离	2-5mm 可保证最佳喷印质量
喷印精度	最高可达 600dpi
喷印高度	单次喷印最小2.5mm, 喷印最大可达12.7mm
墨水容量	42ml
墨水颜色	黑色、白色、红色、黄色、蓝色、绿色、防伪
喷印内容	文字、二维码、条形码、图片、时间、编号、标签等
喷印字体	矢量字体、点阵字体
电池参数	2600mAh 锂电池组 (7.4V)
适配器参数	DC 9V/2A
机器尺寸	138*54*217mm
机器重量	450g (含电池)
工作环境	温度 0-45℃ (20-30℃最佳), 湿度 10%-80%

2

### 注意事项

- 禁止使用非原厂墨盒。
- 机器异常请参考【常见问题的处理】，禁止私自拆装机器。
- 请勿私自取下配送墨盒芯片，影响机器正常使用。
- 当清洁机器时，需远离水，禁止使用化学溶剂清洗。
- 打印完毕后，请及时盖上喷头保护盖以防止墨盒喷头堵塞。
- 请勿将机器长时间放置在潮湿的环境中，造成电路受潮。

### 主菜单



3

### 1. 打印编辑



- 编辑所需打印的内容
- 打开-打开已保存好的喷印档案。
  - 保存-对当前编辑的内容进行存档。
  - 添加-添加其他类别的内容, 如二维码、图片、时间、标签等。
  - 删除-删除当前编辑内容。
  - 打印-确定当前编辑内容, 喷码机工作。
  - 返回-对已选中的内容进行再编辑。
  - 返回-返回上级菜单。

### 2. 打印管理



- 对文件进行作业管理、分组打印、标签管理
- 作业管理-对作业档案进行管理、删除、标题重命名。
- 分组打印-将作业管理的文件添加到打印列表, 依次打印列表内容。
- 标签管理-对标签库添加、重命名、编辑、删除。

4

### 3. 系统设置



- 对系统、功能、软硬件等进行参数设定

### 4. 设备维护



注: 固件升级应保证电量在25%以上, 若不足请连接充电器进行升级, 否则将导致升级过程夹电夹机损坏芯片, 影响后续的使用。

- 对机器、墨盒进行常规保养及系统升级

### 5. 移动存储

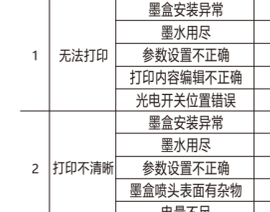


注: 图片要以数字、字母命名, 不要用文字或特殊符号命名。本机可识别 .bmp .jpeg .png 三种格式。图片分辨率不超过4800\*150。

- 存储图片, 可用于添加打印; 存储程序, 可对机器进行固件升级

5

### 6. 设备信息



- 包括本机信息、电池状态、耗材信息基本信息

### 常见问题的处理

序号	现象	原因	处理方法
1	无法打印	墨盒安装异常	重新安装墨盒
		墨水用尽	更换墨盒
		参数设置不正确	恢复出厂设置
		打印内容编辑不正确	重新编辑打印内容
2	打印不清晰	光电开关位置错误	调节光电开关位置
		墨盒安装异常	重新安装墨盒
		墨水用尽	更换墨盒
		参数设置不正确	恢复出厂设置
3	无法开机	墨盒喷头表面有杂物	清洁喷头表面
		电量不足	充电或更换电池
		电池电量不足或损坏	充电或更换电池
		电池接触不良	重新安装电池

6