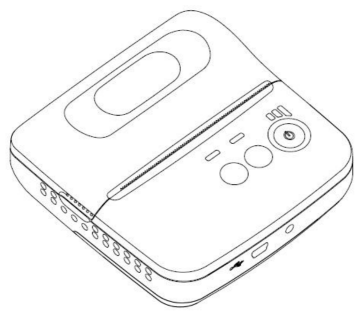
# SP-RMT9便携式热敏打印机

# 使用说明书





北京思普瑞特科技发展有限公司

www.sprinter.com.cn

# 目录

注意事项	1
安全注意事项 使用注意事项 存放注意事项	1
第一章  打印机外观及型号	3
1.1 外观	
1.2型号	
第二章 性能特点	
2.1 打印性能 2.2 物理参数	
2.3 环境参数	
2.4 其他性能	
第三章 使用方法	
3.1 使用前的准备	
3.1.2 打印纸卷安装	7
3.1.3 其它 3. 2 基本功能使用	
3.2.1 开机	
3.2.2 关机	
3.2.3 走纸(手动进纸) 3.2.4 自检测	
3.2.5 十六进制打印	9
3.2.6 打印机参数设置	9

# SPRT<sup>®</sup>思普瑞特

#### SP-RMT9打印机使用说明书

3.2.7 充电	9
3.3 打印机参数设置	
3.4 打印机连接及打印	10
3.4.1 USB 连接	10
3.4.2 蓝牙连接	
3.5 指示灯及蜂鸣器说明	11
第四章 其他信息	14
4.1 指令编程手册	14
4.2 预印刷黑标说明	
附录	16

#### 注意事项

#### 在使用打印机之前,请仔细阅读本章内容!

## 安全注意事项

本打印机只能使用本公司提供的专用电池和电源适配器,否则 可能引起产品损坏,电池漏液、起火甚至爆炸。

不要将电池投入火中,不要将电池短路、拆散或加热,否则可 能导致电池漏液、起火甚至爆炸。

如果长时间不使用打印机,务必将电池从打印机中取出,否则可能导致电池漏液。

电池中的液体具有腐蚀性,如果操作不慎导致电池漏液并将液体粘到皮肤或衣物上,请立即用清水洗掉,如不慎进入眼睛内,请立即用大量清水彻底冲洗眼睛并去看医生。

打印时或刚打印结束时不要开启纸仓盖,用手或身体的任何部位接触打印机芯,以免过高的温度导致烫伤。

#### 使用注意事项

打印机不可浸入水中,也不要将其暴露在雨中,否则可能导致 打印机损坏。

打印过程中不得打开纸仓盖,否则可能导致打印机工作不正常。 在使用USB接口打印时,在打印过程中不能将USB线拔下,否则 可能导致打印数据不完整。在使用蓝牙方式打印时,在打印过程中 距离不能超过10米,否则可能导致打印乱码或无法打印。

虽然打印机可以在0℃到50℃稳定工作,但过高的环境温度

(45℃) 或过低的环境温度(5℃) 会导致打印质量降低。

过高的环境湿度(85%相对湿度以上)或过低的环境湿度(20% 相对湿度以下)会导致打印质量降低。

使用劣质的打印纸或存放时间过长的打印纸可能造成打印质量 降低,甚至损坏打印机。

打印机在黑标检测方式下工作时(打印印有黑标的预印刷票据时),要求预印刷在打印纸上的黑标符合黑标印刷规范(详见4.2 黑标检测说明),否则可能导致打印机无法准确检测黑标。

打印机在充电前尽量将电池电量用完后再充电,这样可以有效 地保证电池的使用寿命。

## 存放注意事项

打印机需存放在温度为-20℃到60℃、相对湿度在10%到90%的环境中。

如果长时间存放打印机,请务必取出打印机中的电池单独存放, 否则可能导致电池失效、甚至漏液,进而损坏打印机。

普通热敏打印纸的存放时间较短,如果要打印需长期保存的单据,请选用长效热敏打印纸。

打印纸不要放在高温或阳光直射的地方储存,如果已经拆封,请放在避光的地方保存。

#### 声明

此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

# 第一章 打印机外观及型号

#### 1.1 外观



【CHARGE】: 充电指示灯,【ERROR】: 错误指示灯

【FEED】: 进纸键, 【MODE】: 模式键。

#### 1.2 型号

SP-RMT9 支持USB通讯接口。

SP-RMT9BTDM 支持USB和蓝牙两种通讯接口。

# 第二章 性能特点

#### 2.1 打印性能

打印方式: 行式热敏打印:

打印纸宽: 79.5±0.5mm:

有效打印宽度: 72mm;

分辨率: 8点/mm (203dpi):

每行点数: 576点/行:

打印速度: 80mm/s (Max);

纸张厚度: 0.06-0.08mm;

可打印内容: GB18030全部汉字及字符, BIG5全部繁体汉字,

ASCII 字符, 自定义字符。

一维条码: UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, CODE39, ITF25,

CODABAR, CODE93, CODE128.

二维条码:

PDF417, QR CODE, DATA Matrix

#### 2.2 物理参数

外观尺寸: 105(L)×101(W)×46 (H)mm;

**重 量**: 254g (不含纸卷和电池);

纸张类型: 普通热敏纸79.5x \$\phi\$40mm (MAX);

接口方式: USB、蓝牙;

打印机头寿命: 50KM。

#### 2.3 环境参数

工作环境温度: 0℃~50℃:

工**作环境湿度**: 10%~80%(相对湿度):

存储环境温度: -20℃~60℃:

**存储环境湿度:** 10%~90%(相对湿度)。

#### 2.4 其他性能

装纸方式: 简易装纸(装纸方法详见3.1.2 打印纸卷安装)。

撕纸方式: 手动撕纸。

黑标定位:有(详见4.2 预印刷黑标说明)。

**纸尽检测**: 当纸用尽时打印机ERROR指示灯会长亮,如果正打印时,内部蜂鸣器还会发出鸣响,并停止打印。

打印控制指令: ESC/POS兼容指令集(详见《SP-RMT9指令编程手册》.

供电方式: 7.4V/1500mAh可充电聚合物锂电池;

**电量报警**: 当电池电量将消耗完时,打印机【电量】指示灯闪烁。 **充 电**: 快速充电,约3小时即可充满:

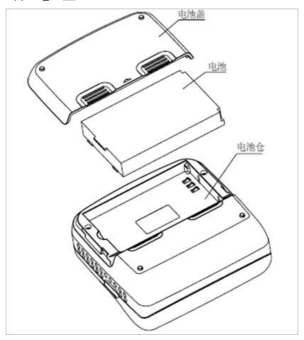
一次充电可用时间: 25%打印密度下打印长度大于120米, 待机时间大于100小时。本参数是参考参数, 电池在使用很久之后, 可能导致容量下降, 不能确保打印时间。

# 第三章 使用方法

## 3.1 使用前的准备

#### 3.1.1 电池安装

- 1. 将电池放入电池仓内。
- 2. 装上电池盖。



#### 3.1.2 打印纸卷安装

- 1. 用手拿住纸仓盖两边,打开纸仓盖。
- 2. 放入新的纸卷。注意请使用有效打印面在外面的打印纸。
- 3. 将纸端拉出一部分, 放于机器出纸口中心。
- 4. 关上纸仓盖, 撕去多余的纸。



#### 3.1.3 其它

开关门说明: 打开或关闭纸仓盖时保持左右同步。

异常操作说明: 出纸口不允许堵纸。

放置方向: 打印时建议平放或持平打印。

#### 3.2 基本功能使用

#### 3.2.1 开机

按住【电源】键,打印机电源指示灯亮,约1秒后,会听到"一低一高"提示音,然后松开【电源】键,打印机进入工作模式,电池电量指示灯显示电池的电量。

#### 3.2.2 关机

开机状态下,按住【电源】键,约1秒后打印机发出"一高一低" 提示音,打印机电源指示灯灭,然后松开【电源】键,打印机关机。

#### 3.2.3 走纸 (手动进纸)

打印机在正常工作状态下,按下【FEED】键,打印机开始走纸,松开【FEED】键则停止走纸。在黑标纸模式下,按下【FEED】键,打印机开始走纸,走过黑标并停止走纸,如不是黑标纸,则走纸30cm后自动停止走纸。

#### 3.2.4 自检测

用户拿到打印机后,可以随时对打印机进行自检,以检测打印 机当前的设置和状态。

进入自检测:关机状态下,按住【FEED】键,再开机,在听到"一低一高"的开机提示音后,松开【电源】键和【FEED】键,则打印输出当前打印机的状态和设置。

#### 3.2.5 十六进制打印

十六进制打印功能:是将从主机接收的数据用十六进制数和其相应的字符打印出来,方便调试应用程序。

进入十六进制打印:关机状态下,先按住【MODE】键,再开机,在听到"一低一高"的开机提示音后,松开【电源】键,再按下【FEED】键,然后松开【MODE】键和【FEED】键,打印机进入十六进制打印模式,并打印进入十六进制打印模式的提示。

退出十六进制打印:关闭电源或按【FEED】键三次打印机退出十六进制打印模式,并打印退出十六进制打印模式的提示。

#### 3.2.6 打印机参数设置

该功能是设置打印的一些简单参数

进入参数设置:关机状态下,先按住【MODE】键,再开机,在听到"一低一高"的开机提示音后,先松开【电源】键然后松开【MODE】键,则打印进入参数设置模式。并打印出第一项可设置参数及其当前设定值。详细设置方法请参见附录部分。

退出参数设置:先按住【MODE】,再按住【FEED】键,然后松 开【MODE】键和【FEED】键,保存设定的参数值并退出参数设置模 式。进入正常工作模式。若直接按住【电源】键关闭打印机,则设 定的参数值不保存。

#### 3.2.7 充电

打印机在使用一段时间后,打印机电池的电量会消耗光。当打印机电池的电量已经接近用完时,最低的电池电量指示灯会闪烁报警,此时用户需要对电池进行充电。

充电的方法如下:将电源适配器的市电插头插入220V、50HZ的电源插座,然后将充电插头插入打印机的电源插座,打印机就开始充电,充电过程中,打印机的【CHARGE】灯为红色,当电池电量充

满,【CHARGE】灯为色蓝,充电所需的时间在3小时左右。

在充电过程中,如果使用打印机,充电时间将会延长。

充电过程中,如果【CHARGE】灯显示为红蓝双色,表示电池充 电故障。如电池安装不良、接触不好、电池内部温度过高或过低。

#### 3.3 打印机参数设置

打印机可以利用专用软件〈设置工具软件〉通过计算机进行更多的参数设置。可设置打印机的语言、字体、打印浓度、默认代码页、打印机的蓝牙设备名称及密码等。设置方法详见〈设置工具软件帮助〉文件,该帮助文件随软件一起提供。

#### 3.4 打印机连接及打印

#### 3.4.1 USB 连接

SP-RMT9打印机的标准配置中配备有一条标准 MINI USB 线,用于连接打印机和主设备。打印机的USB属于从设备类型(DEVICE)。

#### 3.4.2 蓝牙连接

带蓝牙接口的手持设备,笔记本电脑,或其他信息终端,可以通过蓝牙接口驱动SP-RMT9BTDM打印。SP-RMT9BTDM便携式打印机的蓝牙兼容Bluetooth 2.0蓝牙规范和和Bluetooth 4.0蓝牙规范,有效距离10m。打印机的蓝牙只能作为从设备,不支持主设备模式。初始设备名称为RMT9 BT Printer,初始密码为"1234"。用户可以使用〈设置工具软件〉根据需要修改设备名称和密码等,更改设备名称及密码的方法详见〈设置工具软件〉的帮助文件。

SP-RMT9BTDM便携式打印机工作前需与控制打印机的蓝牙主设备配对,配对由主设备发起。通常的配对过程如下:

1、打印机开机,

- 2、主设备搜寻外部蓝牙设备,
- 3、如果有多台外部蓝牙设备的话,选中RMT9 BT Printer打印 机
- 4、输入密码"1234"
- 5、完成配对。

具体的配对方法请参阅主设备蓝牙功能说明。

#### 注意:

- ① 配对时,SP-RMT9BTDM便携式打印机必须处于开机状态。
- ② 打印机的蓝牙设备一旦和主机蓝牙设备配对成功,它将不再为 其他主蓝牙设备提供搜索和链接服务,直到和链接它的主设备 断开连接。
- ③ 配对成功后,打印机 【电源】 指示灯闪烁。

#### 3.5 指示灯及蜂鸣器说明

打印机有四个指示灯,分别是红蓝双色的【CHARGE】灯、红色的【ERROR】灯、蓝色的【电量】指示灯和蓝色的【电源】指示灯。以下是指示灯含义。

#### 【电源】指示灯:

长亮: 打印机已开机, 且蓝牙处于断开状态。

闪烁: 打印机已开机,且蓝牙处于连接状态。

#### 【CHARGE】指示灯:

蓝灯亭: 电池充电完毕

红灯亭: 电池正在充电

**蓝、红灯同时亮**:表示充电错误,请检查电池是否接触良好或 电池温度是否正常。

#### 【ERROR】 指示灯:

长亮: 打印机缺纸。

闪烁: 打印机出现错误。按错误类型不同,闪烁方式不同

1. 可自动恢复的错误,指示灯连续闪烁。包括打印头温度错误和纸仓盖打开。

错误	描述	ERROR灯闪烁方式
打印头温	打印头温度过高,温度正	JULUULUUL
度错误	常后自动恢复	+ + 160ms
打印时纸	打印时纸仓盖打开, 纸仓	nnnnnnr
仓盖错误	盖关闭后自动恢复	+ + 160ms

2. 不可恢复的错误,指示灯闪烁几次然后长亮一段,然后循环,闪烁次数表示错误类型。

错误	描述	ERROR灯闪烁方式
存贮器错	存贮器读写校验后, 打印	
误	机不能正常工作	+ 256a →
过电压	电源电压过高	
欠电压	电源电压过低	
CPU执行错	CPU执行到了错误的地址	
误		◆ 256a →
温度检测	温度检测电路连接错误	Л П
电路错误		4 256a →

#### 【电量】指示灯:

电量指示灯由三段组成, 用于表示电池电量状态。

三段亮: 电池电量高。

二段亮: 电池电量中。

一段亮: 电池电量低。

最小段闪烁: 电池电量极低,需要充电。

**三段同时闪烁:** 电源过压(不用电池直接用外接电源的机型)。 打印机有一个蜂鸣器,它也会给出提示信息,以下是蜂鸣器提示信息的含义:

一低一高: 开机。

一高一低: 关机。

循环的连续二低:打印机出现错误状态。

# 第四章 其他信息

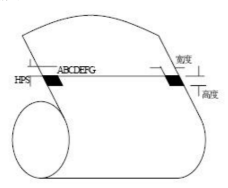
#### 4.1 指令编程手册

《SP-RMT9指令编程手册》是辅助SP-RMT9打印机使用者开发打印机应用的技术手册,该手册可向本公司索取。

该手册包涵了打印机的硬件接口(USB和蓝牙接口)技术描述、 打印控制指令集技术文档、以及其他如何印刷黑标,使用黑标定位。

#### 4.2 预印刷黑标说明

如果用户使用预印刷黑标进行票据定位,印刷黑标时务必遵守 以下黑标预印刷规范,否则可能导致打印机无法识别黑标。黑标预 印刷规范:



**印刷位置:**如上图所示,黑标应印刷于文字面的右或左侧边缘。

# SPRT®思普瑞特

**宽度范围:** 宽度≥7mm

**高度范围:** 4mm≤高度≤6mm

**对红外光的反射率:** <10% (纸张黑标宽度其他部分对于红外光的反射率>65%)

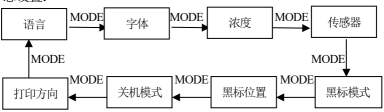
HPS: HPS为打印机黑标上边缘距打印起始上边缘的距离。

4.5mm≤HPS≤6.5mm

## 附录

附录是打印机的参数设置使用方法:

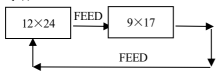
设置说明:用【MODE】键选择设置项,每按一下【MODE】键,设置项改变为下一项,并打印出该项的当前设定值。用【FEED】键来选择设置项的设定值,每按一下【FEED】键,该项设定值改变为下值。总设置:



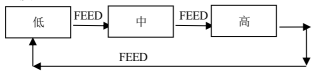
#### 语言:



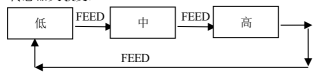
#### 字体:



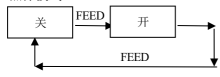
#### 浓度:



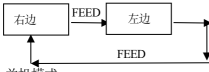
#### 传感器灵敏度:



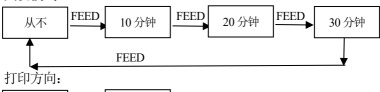
#### 黑标模式:



#### 黑标位置:



#### 关机模式:



# 正常 FEED 反向 FEED

#### 声明

此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。 在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

#### 生产商有权修改说明书的内容而不做事先声明!

# 北京思普瑞特科技发展有限公司

地址:北京市海淀区上地信息产业基地创业中路4街26号(1号院3#楼4层)

邮编: 100085

电话: 010-51661178

传真: 010-51661178-190

技术支持: 010-51661178-157 010-62969379

客服E-mail: support@sprinter.com.cn