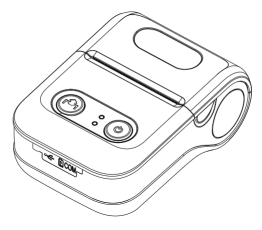
SPRT®

SP-T11/L21 便携式微型热敏打印机



(Ver 1.03)

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	1
使用注意事项	1
存放注意事项	2
第一章 打印机外观及型号	3
1.1 外观	3
1.2 型号	3
第二章 性能特点	4
2.1 打印性能	4
2.2 物理参数	
2.3 环境参数	5
2.4 其他性能	5
第三章 使用方法	7
3.1 使用前的准备	7
3.1.1 电池安装	7
3.1.2 打印纸卷安装	8
3.1.3 其它	8
3.2 基本功能使用	8
3.2.1 开机	9
3.2.2 关机	9
323 自检	Q

SPRT[®]思普瑞特

SP-T11/L21打印机使用说明书

3.2.4 走纸 (手动进纸)	9
3.2.5 充电	9
3.3 打印机设置	10
3.4 打印连接及打印	10
3.4.1 串口连接	10
3.4.2 USB 连接	11
3.4.3 蓝牙连接	11
3.5 指示灯及蜂鸣器说明	
4.1 打印机开发手册	13
4.2 预印刷黑标说明	14
附录	15

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。

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 将液体沾到皮肤或衣物上,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

打印机不能连续打印超过 1m 的单据,否则可能导致打印机芯损坏。

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。

在使用串口打印时,在打印过程中不能将串口线拔下,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。

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。电池的使用寿命一般为:充放电 次数≥300次,电池性能会随着充放电次数的增加而有所下降。

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。

如果电池存放时间超过3个月,应装回打印机充电一次,以避免电池因自放电而损坏。

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。

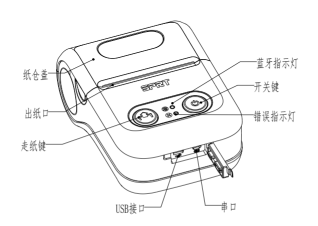
打印纸不要放在高温或阳光直射的地方储存,如果已经拆封,请放在避光的地方保存。

声明

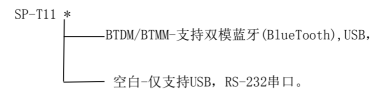
此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

第一章 打印机外观及型号

1.1 外观



1.2 型号





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: 57.5+0.5mm:

有效打印宽度: 48mm;

分辨率: 8点/mm (203dpi);

每行点数: 384点:

打印速度: 100mm/s (Max);

纸张厚度: 0.06-0.08mm(普通热敏纸), 0.06-0.15mm(标签纸):

可打印内容:国标三级字库汉字(GB18030所有汉字),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: 120(L) X 82(W) X50.5 (H) mm;

重量: 300g(不含纸券):

纸张类型: 普通热敏纸/热敏标签纸58x Φ 40mm (MAX):

接口方式: USB、RS232串口、Bluetooth:

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):

打印控制指令: ESC/POS兼容指令集(详见《SP-T11/L21打 印机开发手册》.

供电方式: 1600mAh可充电聚合物锂电池;

电量报警: 当充电电池电量将消耗完时,如果打印机中有 打印的数据,打印机则通过电源指示灯变红的 方式给出电量报警。 当打印完成后,机器进入 休眠,打印机发出**一高一低鸣响后自动关闭电源**;如果打印机在休眠状态,则打印机发出一**高一低鸣响后自动关闭电源**。

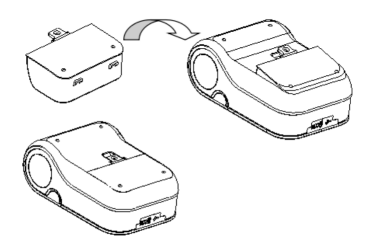
自动休眠:如果打印机在2秒之内没有接收打印数据或按键。打印机将自动休眠,休眠期间如果按走纸【FEED】键或打印机接收到打印数据即被自动唤醒.

充电:快速充电,2小时左右即可充满:

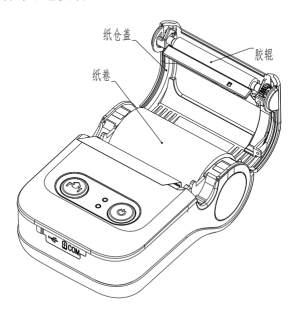
一次充电可用时间: 25%打印密度下大于90m, 待机时间大于15天。本参数是参考参数, 电池在使用很久之后, 可能导致容量下降, 不能确保打印时间。

第三章 使用方法

- 3.1 使用前的准备
- 3.1.1 电池安装



3.1.2 打印纸卷安装



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

SP-T11 有两种纸类型: 普通纸和黑标纸。默认为普通纸。 SP-L21 有三种纸类型: 普通纸、黑标纸、标签纸。默认 为标签纸。

3.2.1 开机

关机状态下,按住电源键1秒,听到"一低一高"提示音后,松开电源键,打印机进入工作状态,电源灯亮(绿)。

注意:如果打印机电源灯红灯亮,表示打印机的电量即将 耗尽,如要继续使用,请尽快更换电池或充电。充电方法参见 <3.2.5> 充电。

3.2.2 关机

开机状态下,按住电源键1秒,打印机发出"一高一低" 提示音后,打印机关机,所有指示灯熄灭。

3.2.3 白柃

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。自检的方法如下:关机(如果打印机处于开机状态的话),先按住走纸【FEED】键不动,再开机(按下电源键),在开机提示音1S后松开【FEED】键,然后松开电源键,打印机即会打印出当前的的状态及打印机设置。

3.2.4 走纸 (手动讲纸)

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。在黑标和标签纸方式下, 按下【FEED】键,打印机开始走纸到黑标/缝隙处停止走纸, 如不是黑标纸/标签纸,则走纸30cm后自动停止走纸。

3.2.5 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,充电器上的灯会变红,当电 池电量充满,充电器上的灯变绿,充电所需的时间在2个小时 左右。

在充电过程中,如使用打印机打印数据将延长充电时间。

3.3 打印机设置

通过按键操作也可对打印机的一些简单参数进行设置,有 两种方法进入打印机参数设置模式,参数设置内容有差异。

打印机可以通过随机附带的专用软件〈设置工具软件〉通过计算机进行用户参数设置。可设置打印机串口波特率及数据格式、黑标设置、语言、字体、打印浓度,打印机的蓝牙设备名称及密码等等。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 打印连接及打印

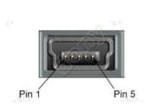
3.4.1 串口连接

SP-T11/L21 打印机的选配配置中已含有一根 9 孔/MINUSB 8P (另一端接打印机, 为 MINUSB 8P 插头)。

打印机串口是Uart 异步串行口,可以在1200bps、2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、57600bps、115200bps 波特率下工作。更改串口波特率的方法参见 3.3 打印机设置。

3.4.2 USB 连接

SP-T11/L21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):外形及引脚定义如下图所示:



引脚	功能	备注
1	V Bus	电源正57
2	Data-	数据-
3	Data+	数据+
4	ė.	空
5	GND	地

Mini-USB 插座及引脚定义

3.4.3 蓝牙连接

带蓝牙接口的手持终端、笔记本电脑以及其他信息终端可以通过蓝牙接口驱动SP-T11BTDM / L21BTDM打印。

SP-T11BTDM / L21BTDM便携式微型打印机兼容Bluetooth 2.0 规范(SP-T11BTDM / L21BTDM便携式微型打印机兼容

Bluetooth 2.0规范和蓝牙4.0),功率级别为CLASS 2,有效距离 10m。设备名称为T11 BT Printer/L21 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。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-T11BTDM/L21BTDM便携式微型打印机工作前需与

SP-T11BTDM/L21BTDM便携式微型打印机的主设备配对,配对过程由主设备发起。通常的配对方法如下:

- 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T11 BT Printer/L21 BT Printer/T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。

配对时,SP-T11BTDM/L21BTDM便携式微型打印机必须处于开机状态。

注意:如用户没有更改打印机的设备名称,配对时请不要将多台打印机同时开机,否则可能无法判断配对成功的是哪一台打印机。

3.5 指示灯及蜂鸣器说明

打印机有三个指示灯,分别为【POWER】、【BLUETOOTH】和【ERROR】指示灯。【POWER】为红绿双色指示灯,【BLUETOOTH】为蓝色指示灯,【ERROR】为红色指示灯,以下是指示灯表示的意义。

【ERROR】指示灯:

红灯长亮: 打印机缺纸

红灯闪烁(两次): 红灯闪两次然后常亮约 5 秒,过压 **红灯闪烁(500ms 一次): 红**色亮 500ms,灭 500ms,打印 头过热

【BLUETOOTH】指示灯:

蓝灯闪烁, 蓝牙已连接。

蓝灯灭: 蓝牙断开。

【POWER】指示灯:

绿灯长亮: 打印机上电正常工作状态。

红灯长亮: 电池电量不足。

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: 关机或电压严重不足, 在休眠状态下自动关机。
- 二高: 出错报警。

第四章 其他信息

4.1 打印机开发手册

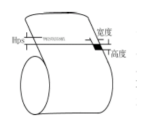
《SP-T11/L21打印机开发手册》是辅助SP-T11/L21打印机开发者开发打印机应用的技术手册,该手册可向本公司索取。

SPRT®思普瑞特

该手册包涵了打印机的硬件接口(串行通讯口、蓝牙、 USB) 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:如下图所示,黑标应印刷于文字面的右侧边缘。

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。

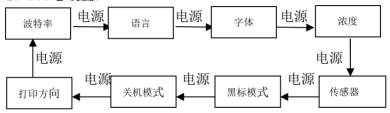
4.5mm≤Hps≤6.5mm

附录

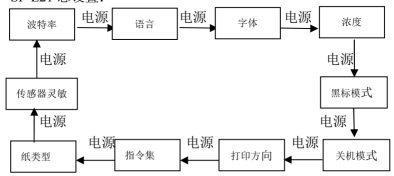
附录是打印机的参数设置使用方法:

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。

SP-T11 总设置:



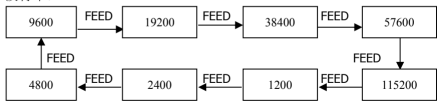
SP-L21 总设置:



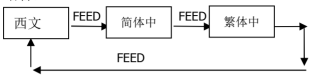
SPRT[®]思普瑞特

SP-T11/L21打印机使用说明书

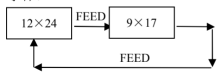
波特率:



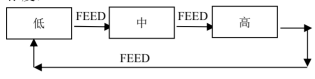
语言:



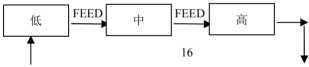
字体:



浓度:

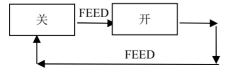


传感器灵敏度:

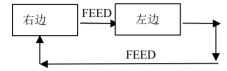




黑标模式:



黑标位置:



生产商有权修改说明书的内容而不做事先声明! 最终解释权归思普瑞特所有!

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: 010-51661178-167 010-62969379

客服 E-mail: support@sprinter.com.cn