

CC4打印机，芝柯CC4，服装批发打印机，110mm宽度打印机

产品名称	CC4打印机，芝柯CC4，服装批发打印机，110mm宽度打印机
公司名称	上海芝柯智能科技有限公司
价格	55.00/台
规格参数	品牌:芝柯 (zicox) 型号:110mm 产地:上海
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区新金桥路27号13号楼2楼（注册地址）
联系电话	021-20980058-8024 13501857458

产品详情

芝柯CC4打印机作为CS4新一代替代品，性能更加稳定，支持anroid，IOS,wince,USB，蓝牙，WIFI，NFC等通讯方式。

CC4打印机支持云打印，云打印自由自在，远程升级更便携；超高速，打印速度更快，连续打印更强；智能充电，超长待机，type-c主流充电接口快速充电；专利设计30~110mm可变纸仓宽度的大宽幅；更耐用，150km打印机芯。电池容量更大。

CC4 规格参数

1、打印功能

打印方式 行式热敏

打印纸宽 46mm-110mm 之间任意打印宽度

支持纸卷直径 50mm

纸张厚度 50 ~ 180 μ m

打印行宽 104mm (34 汉字/行 或 68 英文字符/行 标准24 点阵高字体)

汉字编码方式 GBK，BIG5，Unicode(UTF8)

内置矢量字库 Terminus、思源宋体、思源黑体...

外置NAND FLASH 128MB

外置SPI RAM 8MB

打印速度 (高速) 70mm/s (12.5%打印密度)

打印速度 (标准) 60mm/s (12.5%打印密度)

打印速度 (高质量) 40mm/s (12.5%打印密度)

分辨率 203dpi (8 点/毫米)

打印机芯寿命 150km(25%打印密度或以下)/ 每点:1.5 亿次脉冲 (25)

可打印内容

英语, 俄语, 阿拉伯语, 泰语等多国语言、中日韩字符、数字、各种符号、简体汉字、繁体汉字、
图形、曲线,

一维条码: CodaBar、Code39、Code128、Code93、ITF、EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E

二维条码: QRCode、PDF417、DataMatrix

指令集 ESC/POS 兼容指令集 CPCL 兼容指令

图片打印 配合SDK 可实现Jpg, Bmp, PDF 等多种格式的图片打印

Android

(手机平台)

支持, Google 标准版SDK 开发包、API 接口调用方式 (目前支持2.0 及以上版本,

暂不支持2.0 以下版本)

IOS(苹果系统) 支持苹果4s、iPad3、iPod4 及其以后的机型

充电方式 带机充电

充电时间 约4 小时(5V 1A 的充电电流下)

满电打印长度 130 米以上 (12.5%打印密度)

待机时间 100- 120 小时

电源适配器 5V 1A

2、通讯接口

有线 USB 口 USB 2.0 高速/全速

无线通讯

双模蓝牙 双模蓝牙2.1+4.0(BLE)

WiFi 通讯 802.11b/g/n

2.1 USB 口

USB 接口符合USB 2.0 接口规范，免驱动安装。在物理上由一个标准Micro-USB 插座实现。

2.2 双模蓝牙（蓝牙固件）

蓝牙规范：Bluetooth V2.1+4.0(BLE)

频率范围：2.4GHz

传输距离：Class2（10m）

蓝牙服务：SPP(虚拟串口服务)

发射功率: 动态可调，控制范围0-24 dB

SPP 参数：

注(1)：打印机蓝牙SPP 通讯模式采用蓝牙协议自动控制流控制方式。用户如果需要知道打印机是否接收数据。请检测发送缓冲区

是否数据发送完毕。

2.3 WIFI 通讯 (WIFI 固件)

支持802.11b/g/n 无线标准,支持WEB,WPA/WAP2 安全模式，支持无缝漫游切换。支持STA/AP 工作模式。

发射功率高达 20.5 dBm，可调节的发射功率。

分类 参数 取值

无线参数

标准认证 FCC/CE

无线标准 802.11 b/g/n

频率范围 2.412GHz-2.484GHz

发射功率

802.11b: +16 +/-2dBm (@11Mbps)

802.11g: +14 +/-2dBm (@54Mbps)

802.11n: +13 +/-2dBm (@HT20, MCS7)

接收灵敏度

802.11b: -93 dBm (@11Mbps, CCK)

802.11g: -85dBm (@54Mbps, OFDM)

802.11n: -82dBm (@HT20, MCS7)

软件参数

无线网络类型 STA/AP

安全机制 WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

加密类型 WEP64/WEP128/TKIP/AES

网络协议 IPv4, TCP/UDP/FTP/HTTP ,

WebSocket/MQTT

3、其他功能

供电方式 14.8Wh (2000mAh)/7.4V 可充电锂聚合物电池(内置)

充电方式 可带机充电

黑标定位 双黑标定位, 适应各种纸宽

传输速率 4 Mbps

数据格式 起始位 1 位

数据字长度 8 位

校验位 无

停止位: 1 位

流控制 有 (1

标签定位 穿透式+反射式

异常检测 缺纸检测、电量不足检测、开盖检测, 充电提醒, 充电结束提醒

装纸方式 蛤壳式装纸

开盖方式 一键开盖

切纸方式 手动撕纸

状态指示 OLED 显示：通讯模式、打印、缺纸、开盖、缺电、休眠

异常检测 缺纸检测、电量不足检测、开盖检测

省电模式 自动休眠、自动唤醒

4 物理参数

外形尺寸 (LxWxH) 168mm x 113mm x 68mm

重量(电池不含纸卷) 500g

重量(不含电池和纸卷) 378g

5 环境性能

5.1 工作环境

工作温度

电池充电 5 +40

正常使用 -10 +50

工作湿度(相对湿度) 20% 85%

5.2 非电池部件储存环境

储藏温度 -20 +70

储藏湿度(相对湿度) 5% 95%

5.3 电池储存环境

储藏温度 -5 +35

[1612799278.jpg](#)

[1612896950.jpg](#)