

芝柯CC3打印机，CC3打印机，服装批发进销存打印机，农产品合格证打印机

产品名称	芝柯CC3打印机，CC3打印机，服装批发进销存打印机，农产品合格证打印机
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:CC3 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

芝柯作为国内便携式打印技术的先驱者。2001年，芝柯研发、生产了国内首台便携式打印机，将便携式打印机应用国内政府及商业领域，在中国开拓了一个全新的“便携式打印机市场”，从此摆脱国外便携式打印机厂商对中国的蓝牙打印机、便携式打印机的技术垄断。经过十五年的不懈努力，芝柯已经成为拥有全面便携打印解决方案的国产品牌。

上海芝柯智能科技有限公司（Zicox INTElligent Technology）是成长在中国本土的便携式打印行业推动者。公司产品主要包括热敏条码标签便携式打印机、热敏票据便携式打印机、针式票据便携式打印机、便携式蓝牙电子秤、企业订制型专用便携式设备等。

芝柯CC3便携蓝牙打印机介绍：

80mm宽度热敏标签打印机，CC3源自全新的平台构架、融合了芝柯多年来成熟的设计经验与技术，能够轻松应对用户的各种应用需求，也是目前功能全面的3寸便携式热敏打印机型。

极速打印：发送到打印出单只需要2秒，满电电量可连续打印1000张面单；

全面兼容：支持云打印、掌中通、小程序打印、PC端、USB、蓝牙打印。

技术集大成：支持安卓，苹果，wince系统。

稳定耐用：不跳签，不多出纸，解决您的后顾之忧；

智能充电：Supercharge充电技术超级快充，2.5小时即可充满；

防护等级：防尘防水IP54，抗1.5米跌落，风雨无阻。

CC3规格参数

1、打印功能

打印方式	行式热敏
打印纸宽	42mm-80mm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	72mm (24汉字/行 或 48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)-默认	80mm/s (12.5%打印密度) -默认
打印速度(标准)	65mm/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、简体汉字形、曲线， 一维条码: CodaBar、Code39、Code128、Code93、ITF、EAN-8、EAN-13、UPC-A、 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2.5小时(5V 2A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 2A

2、通讯接口

有线 无线通讯	USB口	USB 2.0 高速/全速
	双模蓝牙	双模蓝牙2.1+4.0(BLE)

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：

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)	

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。

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
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）	110mm x 108mm x 60mm
重量(电池不含纸卷)	350g
重量(不含电池和纸卷)	235g

5 环境性能

5.1 工作环境

		小值	值
工作温度	电池充电	5	+40
	正常使用	-20	+50
工作湿度 (相对湿度)		20%	85%

5.2 非电池部件储存环境

		小值	
储藏温度		+70	
储藏湿度 (相对湿度)		5%	95%

5.3 电池储存环境

-5

+35