说明书



1、概述

■ 安全须知

在操作使用打印机之前,请仔细阅读下面的注意事项。

■ 警告

- 打印头为发热部件,打印过程中和打印刚结束,不要触摸打印头以及周边部件。
- △ 不要触摸打印头和连接插件,以免因静电损坏打印头。

■ 注意事项

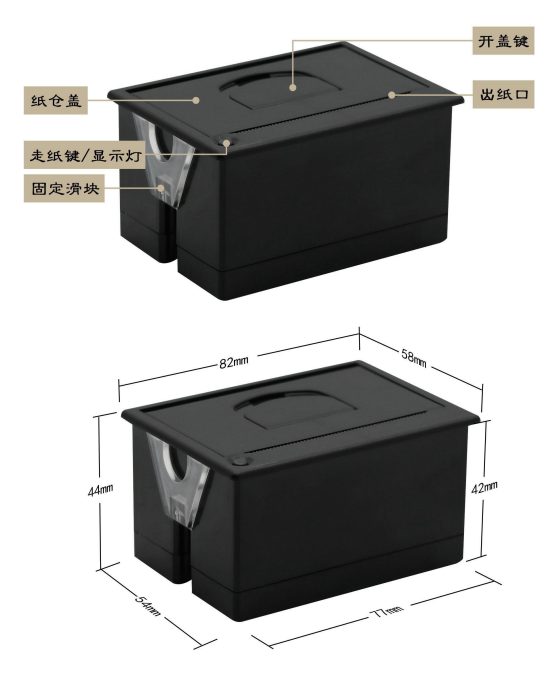
- 1) 打印机应安装在一个平整、稳固的地方。
- 2) 避免将打印机放在有振动和冲击的地方。
- 3) 在打印机的周围留出足够的空间,以便维护和操作。
- 4) 打印机应远离水源并避免阳光、强光和热源的直射。
- 5) 不要在高温、湿度大以及污染严重的地方使用和保存打印机。
- 6) 如果较长时间不使用打印机,请断开打印机电源。
- 7) 打印机不得在无纸的状态下打印,否则将严重损害打印头。
- 8) 为了保证打印质量和产品寿命,建议采用推荐的或同等质量纸张。
- 9) 在满足使用要求的情况下,建议尽可能设置低等级的打印浓度,以免影响打印头的使用寿命。
- 10) 不允许潮湿的空气在打印机的表面结露,如果已经形成,在露水消除之前不要打 开打印 机的电源。
- 11) 避免水或导电的物质(例如:金属)进入打印机内部,一旦发生,应立即关闭电源。
- 12) 插接或断开各个接口时,必须关掉电源,否则可能会引起打印机控制电路的损坏。
- 13) 用户不得擅自拆卸打印机进行检修。
- 14) 妥善保管本手册,以备使用参考。

1.1 简介

E58T-1可以支持热敏打印,最大打印宽度为 58mm。本产品主要应用于医疗设备和电子称设备中,也可以应用于其它的需要打印收据的场合。E58T-1 通过 USB, TTL/RS232 接口连接设备。

1.1 主要特点

- 外观设计小巧,方便潜入设备中
- 一体化机构设计
- 即插即用、使用方便
- 噪音小、性能可靠
- 纸卷外径φ 58mm
- 打印速度 60mm/s



2、主要技术规格

2.1 技术规格

产品型号	E58T-1			
通讯接口	RS232/TTL+USB			
波特率	默认 9600			
工作电压	5~9V/12V			
工作电流	正常工作电流1.8-2.2A 峰值电流3A			
打印方式	热敏打印			
打印颜色	黑白输出			
分辨率	203dpi 每行386 点			
打印速度	60mm/s			
纸卷类型	热敏纸			
纸卷规格	58mm±0.05mm(宽度)0.05~0.1mm(厚度)			
纸卷直径	≤30mm			
切纸方式	手动撕纸			
使用寿命	50 公里			
产品颜色	黑色			
外形尺寸	82X58X44mm (长 x 宽 x 高)			
安装尺寸	77X54X42mm (长 x 宽 x 高)			
平台支持	Windows、linux、和安卓端			
工作温度	-10°C~50°C			
工作湿度	20%~80%			
储藏温度	-15°C~20°C			
储藏湿度	45%~75%			
打印内容	文字、图形、字符、条形码、一维码、二维码、曲线			
备注	USB接口支持电脑端系统如XP/Win7/Win8可使用驱动打印, USB/串口通讯可与安			
	卓平板连接打			
	印,提供安卓开发包,提供技术支持指导。			

2.2 打印耗材技术指标

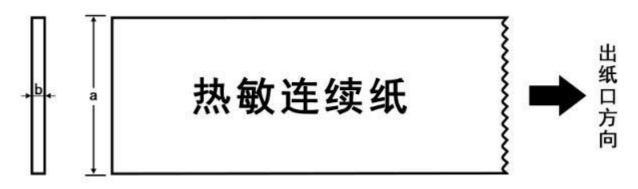
2.2.1 纸卷参数

● 纸张类型:热敏标签纸、热敏连续纸

● 热敏层: 外置

● 纸张宽度:58mm

2.2.2 连续纸参数



代号	含义	最大值	最小值
		(mm)	(mm)
а	纸张宽度	58	/
b	纸卷厚度	0.1	0.05

注意:清洗打印头或进纸胶滚轴时不要用坚硬的物体(如镊子等)划伤打印头和胶滚轴;为提高打印头使用寿命,打印不干胶打印纸,常期打印不干胶纸张会有背胶残留胶水,建议每月清洗打印头和胶滚轴,如环境恶劣,适当增加清洗。

当打印头出现以下任一种情况时,应清洁打印胶

滚轴: 打印不清晰;

进纸噪音大。

打印胶滚轴清洁步骤如下

关闭打印机,滑动上盖限位块,打开打印机上盖组件档位;

转动打印滚轴,同时用酒精棉球(应拧干)擦除打印滚轴表面的灰尘、污点;

3、打印设备安装步骤



4、打印机接口定义



波特率: 默认9600

DTR: 数据流控脚可不接

电源脚:

串口(RS232/TTL) 接口以打印机上的为准 工作电压(5~9V/12V) 电压以打印机上的为准