





CT80

无线二维开票扫描枪











微信支付







应用更广泛

广泛应用于各行各业,如:极速开票、电商支付、物流运输、库存盘点、商超零售、 医疗、烟草、制造业等。







新零售利器,商家必备

收款/开票二合一,自动填单,效率秒增。 支持屏幕扫描,全球几十种一维、二维条码无障碍读取。

便携灵活

便携Mini适配器;有线、无线任意切换。

四模连接,直插直连

2.4G+蓝牙BLE+有线键盘+串口四种连接方式; 高可用性Windows、MAC OS 都可通过2.4G无线直插直连; 高兼容性Android、IOS可通过蓝牙4.0直接连接; 手机、平板、电脑一网打尽,后顾无忧; 一键无线连接, 0基础也可以轻松使用; 2.4G连接PC, 无需驱动、无需设置、即插即用; BLE免密直连, 快速便捷, 简单高效, 安全可靠。

光速解码,极速上传

独家研发光秒解码算法, 性能优异。

2MB大容量离线存储

可大容量离线存储上万条二维条码。

更多卓越体验:

- 1、富立叶专有"光秒"无线技术,有线、无线无缝任意切换,多 种工作模式随心所欲;
- 2、可轻松扫描带有中文字符的二维码,并将中文信息传输到word、 Excel等文档中,无线+有线模式下均可实现;
- 3、高端配置,国际品质,畅销全球69个国家和地区,支持美、英、 德、意、法、西班牙语等多语言键盘布局输入;
- 4、精工设计,握感舒适。完美人机工程,握感舒适,长期操作, 无疲劳感;
- 5、权威机构专业测试, 机械按键1000万次寿命, 可靠耐用;
- 6、多重工艺保护, 1.2米抗震防摔, 不影响使用;
- 7、低功率技术,安全环保,无辐射。
- 8、大容量聚合物电池,超长续航。

















CT80 技术参数

光順 紅光・白光 扫機成式 CMOS 连接方式 双元线方式 2.4 G+ 种模式BJE 選子 单模式成功耗益牙 建分式 選子/2.4 G製造記別 10m 可视范围 Flash 指面 2MB 支機图 支機機区 Mini USB 通讯传输 2.4 G+ BLE、USP有线 (HID及虚拟串ロ) 2.4 G及USB无线均支持中文高速直传 解码规律编辑 2 30% 第6	性能参数	
连接方式 双元线方式 2.4G+9模式BLE	光源	红光 + 白光
區牙 单模式使功耗益牙 窗子/2-4G屬盖范围(10m 可視范围 Flash 2MB 支持終日 Mini USB 適用作輸 2.4G-BLE、USB有线(HID及虚拟串口)2.4G及USB无线均支持中文高速直传 解码频率解码速度 30% 個性体積向扫描 直径35mm 旋转倾斜偏转角度 Roll360*/Pitchz65*/Yaw±60* 支持系统 Windows、MacOS、安卓、IOS 屏幕扫描能力 可扫描液晶屏幕 生集器 UPC、EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 工業等費 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理参数 RD 电池容量 185mm*70mm*58mm(长*安*高) 酸色 患色 电池容量 180mAh 工作电流 360mA 水偏多数 10.000 Lux 工作电流 0 0*C-50*C 存储温度 0 0*C-50*C 存储温度 -20*C-60*C 湿度 0 0*C-50*C 存储温度 10.000 Lux 式牌 10.000 Lux 式牌 10.000 Lux 大量 10.000 Lux 大量	扫描模式	CMOS
 正 18		双无线方式 2.4G+单模式BLE
Flash 2MB	 蓝牙	单模式低功耗蓝牙
大持線日 Mini USB 道讯传輸	蓝牙/2.4G覆盖范围	
通讯传输 2.4G+BLE、USB有线(HID及虚拟单口)2.4G及USB无线均支持中文高速直传 解码频率/解码速度 30帧/s 解析度/療深 4mil/4-30cm 打印对比容 30%	Flash	2MB
解码频率/解码速度 30%/s 解析宽/层深 4mil/4~30cm 打印对比度 30% 圆柱体横向扫描 直径35mm 旋转倾斜偏转角度 Roll360*/Pitch±65*/Yaw±60* 支持系统 Windows, MacOS、安卓、IOS 屏幕扫描能力 可扫描液晶屏幕 —维条码 UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar,MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. —维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理参数 R寸 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% -95%(无器性) 环境光度 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m	支持接口	Mini USB
解析度/ 原	通讯传输	2.4G+BLE、USB有线(HID及虚拟串口)2.4G及USB无线均支持中文高速直传
打印对比度 30% 圆柱体横向扫描 直径35mm	解码频率/解码速度	30帧/s
関性体横向扫描 直径35mm 旋转傾斜偏转角度 Roll360*/Pitch±65*/Yaw±60* 支持系統 Windows、MacOS、安卓、IOS 屏幕扫描能力 可扫描液晶屏幕 一维条码 UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 二维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理参数 RO 尺寸 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC SV 静态电流 65mA 工作电流 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% -95%(元凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	解析度/景深	4mil/4~30cm
遊转順斜偏转角度 Roll360*/Pitch±65*/Yaw±60* 支持系統 Windows、MacOS、安卓、IOS 屏幕扫描能力 可扫描液晶屏幕 一维条码 UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar,MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 二维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理参数 R寸 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 0*C-50*C 存储温度 -20*C-60*C 湿度 0% -95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m	打印对比度	30%
支持系統 Windows, MacOS、安卓、IOS 屏幕扫描能力 可扫描液晶屏幕 一维条码 UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 二维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理参数 R寸 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 360mA 水填多数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗健能力 自由落体1.2m	圆柱体横向扫描	直径35mm
屏幕扫描能力 可扫描液晶屏幕 一维条码 UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar,MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 工维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理参数 R寸 R戶 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC 5V 静态电流 静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无疑结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗症	旋转倾斜偏转角度	Roll360°/Pitch±65°/Yaw±60°
一维条码 UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 二维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. ***** ******** ****** ***** **** ****	支持系统	Windows、MacOS、安卓、IOS
Codabar,MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. 工维条码 QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. 物理多数 R寸	屏幕扫描能力	可扫描液晶屏幕
一	一维条码	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5,
物理参数 尺寸 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 砂C 5V 静态电流 65mA 工作电流 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证		Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc.
尺寸 185mm*70mm*58mm(长*宽*高) 颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 795%(无疑结) 不场光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	二维条码	QR Code, PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc.
颜色 黑色 电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电学参数 电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	物理参数	
电池容量 1800mAh 重量 128±5g(含电池) 供电方式 内置可充电锂离子电池 电子参数 电压 电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 不填参数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	尺寸	185mm*70mm*58mm(长*宽*高)
重量128±5g(含电池)供电方式内置可充电锂离子电池电学参数电压DC 5V静态电流65mA工作电流360mA环境参数工作温度0°C-50°C存储温度-20°C-60°C湿度0% - 95%(无凝结)环境光免疫10.000 Lux抗震性能力自由落体1.2m认证	颜色	黑色
世上 内置可充电理离子电池 中	电池容量	1800mAh
电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	重量	128±5g(含电池)
电压 DC 5V 静态电流 65mA 工作电流 环境参数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	供电方式	
静态电流 65mA 工作电流 360mA 环境参数 工作温度 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	电学参数	
工作电流 360mA 环境参数 工作温度 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	电压	DC 5V
环境参数 工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	静态电流	65mA
工作温度 0°C-50°C 存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	工作电流	360mA
存储温度 -20°C-60°C 湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	环境参数	
湿度 0% - 95%(无凝结) 环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	工作温度	0°C-50°C
环境光免疫 10.000 Lux 抗震性能力 自由落体1.2m 认证	存储温度	-20°C-60°C
抗震性能力 自由落体1.2m	湿度	0% - 95%(无凝结)
认证	环境光免疫	10.000 Lux
	抗震性能力	自由落体1.2m
国际认证 CE & FCC	认证	
	国际认证	CE & FCC
配件	元2 // 上	
配件 数据线, 2.4G适配器, 盘点卡, 快速使用指南, 合格证, 电源适配器(选配)	HUIT	

西安富立叶微电子有限责任公司 • CILICO Microelectronics Ltd.

西安总部地址:中国陕西·西安高新区丈八一路1号汇鑫IBC A座4层/电话: 029-88605865 深圳供应链地址:深圳市宝安区西乡固戍航空路泰华梧桐岛6B栋3层/电话: 0755-29120504

富立叶官方 微信二维码



全国统一咨询热线: 400-888-2065