

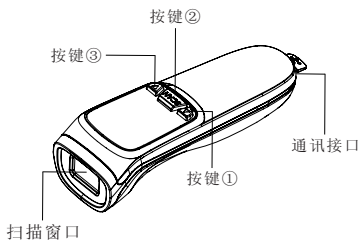
二维蓝牙便携式带屏条码扫描器设置手册



显示版本信息

一、结构说明:

- 1、同时按下按键①、按键③即可进入设置模式，可选择2.4G模式或蓝牙模式进行配对（再次同时按下返回首页界面）；
- 2、按键②按下即可扫描条码。



二、产品特点:

- 1)可解读各种一维、二维码；
- 2)无线空旷50-80米左右；
- 3)工艺机身设计，长时间握持不疲劳；
- 4)离线/盘点储存模式时，可存储512000字符；
- 5)可与带蓝牙功能的手机、平板、笔记本电脑配对使用。

三、技术参数:

条码扫描器	
数据项目	参数
光源类型	红色LED瞄准光，白色LED照明光
解码能力	1D: Code 128 (ISBT 128, AIM 128, GS1 128), EAN-13, EAN-8, UPC-E, UPCA, ISBN, ISSN, Code11, Interleaved 2 of 5, Code39, Code93, Code32, Codabar, Matrix 2 of 5, Industrial 25, IATA25, MSI Plessey, Plessey, GS1 DataBar, Febraban, 2D: QR Code, Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Aztec, Maxicode, 汉信码, Dotcode, Composite.
扫描原理	影像式CMOS
分辨率	640*480
读码精度	≥3mil
扫描角度	转角360°，仰角±55°，偏角±55°
扫描方式	手动扫描/连续扫描/自动感应扫描

分辨率	48° (H) x 36° (V)
扫描景深	EAN-13 50mm-330mm(13mil 13字节); QR Code 30mm-215mm(15mil 30字节)
无线通讯方式	配对专用接收器: 2.4G通讯, 配对移动蓝牙设备: 双模蓝牙
通讯接口	接收器: USB-HID, 蓝牙: HID、BLE、SPP
无线传输距离	50-80米左右 (空旷)
误码率	1/500万
电缆线标准	1米
材质	ABS+PC
工作电压	DC5V±5%
工作电流	工作状态 ≥200mA
锂电池	1000mAh
抗震能力	可承受多次1.5米自由落体
工作温度	-20℃ - 50℃
存储温度	-40℃- 70℃
工作湿度	5% - 95% RH 无凝结
环境光照	0~100, 000LUX

恢复出厂设置



蓝牙模式



HID模式



BLE模式



SPP模式

HID模式配对流程:

- ①扫描蓝牙HID模式→扫描蓝牙配对（蓝灯快闪）；
- ②设备搜索蓝牙 Barcode Scanner HID→点击连接（连接成功有“滴”提示音）；

- ③即可在设备上的记事本或其他文本上输出数据。如需要配对另外一台设备先扫描蓝牙断开（断开连接有“滴滴滴”提示音），然后再扫描蓝牙配对，重复上述的配对流程即可。

BLE模式配对流程:

- ①扫描蓝牙BLE模式→设备搜索蓝牙 Barcode Scanner BLE；
- ②点击连接（连接成功有“滴”提示音）。

SPP配对流程:

- ①扫描蓝牙SPP模式→设备搜索蓝牙Barcode Scanner SPP；
- ②点击连接（连接成功有“滴”提示音）。

HID模式配对



蓝牙配对/断开（仅HID模式下有效）

2.4G接收器配对步骤



2.4模式



强制配对

配对流程:

- ①扫描2.4G模式→扫描强制配对（屏幕闪烁）；
- ②连接接收器→连接成功（有“滴”提示音）。

IOS系统键盘控制



模式选择



即时上传模式



自动存储模式



内部存储模式

模式说明:

- 1)即时上传模式:扫描该条码进入即时上传模式,正常听到“滴”一声,在该模式下会把扫描的结果即时上传计算机。
- 2)内部存储模式(盘点模式):扫描该条码进入盘点模式,扫描的数据将存储在内部存储器中,正常听到“滴答”一声,在该模式下存储的条码可通过扫描设置码上传所有的数据到计算机。
- 3)自动存储模式:扫描该条码进入自动存储模式即不丢失模式,该模式下当有信号时(正常声音为“滴”一声),数据即上传计算机,当信号比较弱或者无信号时(正常声音为“滴答”一声),扫描数据将存储在内部存储器中,等有信号时,数据自动上传计算机。

内部存储模式下操作



上传所有数据



显示已存数据



清除所有数据

扫描模式



手动模式



连续模式



感应模式

结束符后缀



回车



TAB



回车换行



关闭

大小写转换



不转换



强制大写



强制小写



大小写相互转换

休眠时间设置



1分钟



2分钟



5分钟



10分钟



不睡眠

传输速度



快速传输



中速传输



低速传输



超低速传输

键盘语言设置



美国



法语



英国



日语



德国



葡萄牙



捷克



禁止



允许



允许添加前缀



意大利



西班牙



土耳其Q



允许



禁止



修改前缀

扫描“修改前缀”设置码，并组合扫描数据设置码，用户可修改前缀内容。
如：增加前缀字符“A”，在对用ASCII表(附录2)中找到字符“A”对应十六进制“4”、“1”，步骤为：先扫允许添加前缀，再扫修改前缀，再扫字符“4”、“1”，扫描保存即可。

后缀设置



允许添加后缀



修改后缀

说明：添加后缀步骤方法和前缀一致。

附录1: 数字对照表



0



2



4



1



3



5



6



8



A



C



E



保存



7



9



B



D

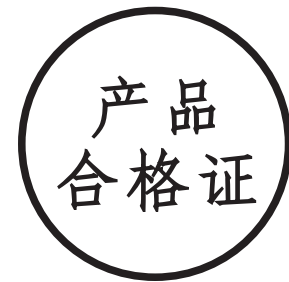


F

附录2: 字符对照表

Hex	Char
00	NUL (Null char.)
01	SOH (Start of Header)
02	STX (Start of Text)
03	ETX (End of Text)
04	EOT (End of Transmission)
05	ENQ (Enquiry)
06	ACK (Acknowledgment)
07	BEL (Bell)
08	BS (Backspace)
09	HT (Horizontal Tab)
0a	LF (Line Feed)
0b	VT (Vertical Tab)
0c	FF (Form Feed)
0d	CR (Carriage Return)
0e	SO (Shift Out)
0f	SI (Shift In)
10	DLE (Data Link Escape)
11	DC1 (XON) (Device Control 1)
12	DC2 (Device Control 2)
13	DC3 (XOFF) (Device Control 3)
14	DC4 (Device Control 4)
15	NAK (Negative Acknowledgment)
16	SYN (Synchronous Idle)
17	ETB (End of Trans. Block)
18	CAN (Cancel)
19	EM (End of Medium)
1a	SUB (Substitute)
1b	ESC (Escape)
1c	FS (File Separator)
1d	GS (Group Separator)
1e	RS (Request to Send)
1f	US (Unit Separator)
20	SP (Space)
21	! (Exclamation Mark)
22	" (Double Quote)
23	# (Number Sign)
24	\$ (Dollar Sign)
25	% (Percent)
26	& (Ampersand)
27	' (Single Quote)
28	((Right / Closing Parenthesis)
29) (Right / Closing Parenthesis)
2a	* (Asterisk)
2b	+ (Plus)
2c	,
2d	- (Minus / Dash)
2e	.
2f	/ (Forward Slash)
30	0
31	1
32	2
33	3
34	4
35	5
36	6
37	7
38	8
39	9
3a	: (Colon)
3b	; (Semi-colon)
3c	< (Less Than)
3d	= (Equal Sign)
3e	> (Greater Than)
3f	? (Question Mark)

Hex	Char
40	@ (AT Symbol)
41	A
42	B
43	C
44	D
45	E
46	F
47	G
48	H
49	I
4a	J
4b	K
4c	L
4d	M
4e	N
4f	O
50	P
51	Q
52	R
53	S
54	T
55	U
56	V
57	W
58	X
59	Y
5a	Z
5b	[(Left / Opening Bracket)
5c	\ (Back Slash)
5d] (Right / Closing Bracket)
5e	^ (Caret / Circumflex)
5f	_ (Underscore)
60	` (Grave Accent)
61	a
62	b
63	c
64	d
65	e
66	f
67	g
68	h
69	i
6a	j
6b	k
6c	l
6d	m
6e	n
6f	o
70	p
71	q
72	r
73	s
74	t
75	u
76	v
77	w
78	x
79	y
7a	z
7b	{ (Left / Opening Brace)
7c	(Vertical Bar)
7d	} (Right / Closing Brace)
7e	~ (Tilde)
7f	DEL (Delete)



产品保修说明

- 1、本产品整机自开具发票之日起，享有1年免费保修服务。
- 2、数据线属于易损耗品，保修时间为3个月。
- 3、下列一种或几种情形，均不在我司负责保修范围内：
 - ①超出保修期；
 - ②产品上条码被移动或损坏；
 - ③由于人为造成的损坏；
 - ④由于挤压浸水及其他个人原因造成的损坏；
 - ⑤由于水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的不可抗力的损坏；
 - ⑥在非我司专业人员以及非我司授权人员，私自对产品进行拆装。