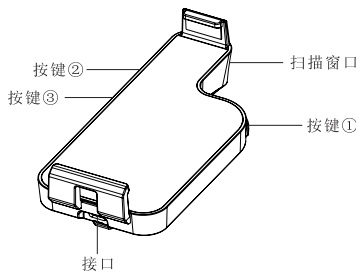


# 二维无线蓝牙 手机背夹设置手册

## 一、结构说明:

- 1、按键①、按键②: 按下即可扫描条码;
- 2、按键③: 长按3秒可进入配对状态。



## 二、产品特点:

- 1)可解读各种一维码/二维码;
- 2)支持Android/ios系统, 可替代PDA、扫描枪、手机扫描;
- 3)蓝牙连接, 简单快捷;
- 4)无线蓝牙空旷50米左右。

## 三、技术参数:

条码扫描器	
数据项目	参数
光源类型	红色瞄准光, 暖黄色LED照明光
解码能力	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 93, ITF-14, ITF-6, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, GS1 Databar (RSS), Code 39, Code 11, MSI-Plessey, etc. 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF417, Micro QR, Aztec.
扫描原理	影像式CMOS
分辨率	838*640
触发方式	手动扫描/连续扫描/自动感应扫描
扫描角度	转角360°, 仰角±60°, 偏角±60°
读码精度	1D: ≥3mil; 2D: ≥5mil
扫描景深	30mm-310mm (EAN13 13mil 13字节)

通讯接口	蓝牙: HID、BLE、SPP
无线传输距离	50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	220mA (最大值)
锂电池	3000mAh
充电方式	Type-C充电线, 插线直充
抗震能力	可承受多次1.2米自由落体
工作温度	-20°C - 60°C
存储温度	-40°C- 70°C
工作湿度	5% - 95% RH 无凝结

### 恢复出厂设置



### 蓝牙模式



\*HID模式



SPP模式



BLE模式

### HID模式配对



蓝牙配对/断开 (仅HID模式下有效)

### 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“滴滴”提示音) 或长按按键③3秒以上进入配对模式;
- 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 (蓝灯快闪) →设备搜索蓝牙BarCode Scanner BLE;
- 2、点击连接 (连接成功有“滴滴”提示音) SPP模式。

### SPP配对流程:

- 1、扫描蓝牙SPP模式 (蓝灯快闪) →设备搜索蓝牙BarCode Scanner SPP;
- 2、点击连接 (连接成功有“滴滴”提示音)。

### IOS系统键盘控制



弹起IOS系统键盘

可通过以下设置码弹起/关闭IOS系统键盘

### 扫描模式



\*手动模式



连续模式



感应模式

### 结束符后缀



回车



回车换行



不添加结束符

### 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



\*1分钟



2分钟



5分钟



10分钟



不休眠

### 传输速度



快速



中速



低速



超低速



显示版本信息

### 键盘语言设置



美国



法国



英国



日本



德国



意大利



葡萄牙



西班牙



土耳其Q



土耳其F

### 反白条码设置



\*禁止一维反色码



允许一维反色码



\*禁止QR反色码



允许QR反色码



UPC-A转换EAN13 设置



允许



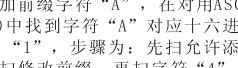
\*禁止



前缀设置



添加前缀



修改前缀

扫描“修改前缀”设置码，并结合扫描数据设置码，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



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



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



保存

### 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	DOT (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	, (Comma)
2d	- (Minus / Dash)
2e	. (Dot)
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。