

二维无线双模 (蓝牙+2.4G) 扫描枪设置手册



显示版本信息

恢复出厂设置



蓝牙配对操作

配对步骤:

一、扫描枪配对接收器:

- ①依次扫描配对码“I”“II”,扫描枪红灯闪烁;
- ②接上接收器,扫描枪与接收器蓝光常亮,配对完成。



I



II

二、配对蓝牙设备:

- ①扫描枪依次扫描配对码“I”“II”,扫描枪红灯闪烁
- ②在移动设备蓝牙搜索“RB_Scanner_HID”点击配对,扫描枪红灯常亮,配对完成。



I



II

有线直传模式



进入有线模式



*恢复无线模式

说明:插上充电线连接电脑设备,扫描此设置码,可切换为有线传输模式。

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”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(默认模式):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),数据即时上传计算机,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



上传新数据



显示已存数据



显示未上传数据



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



回车换行



TAB



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

中文设置



支持中文设置



取消中文设置

为了让主机按照指定的编码格式打印中文数据,可以通过读取“数据编码格式”来进行设置。



*GBK数据编码格式



Unicode数据编码格式



输出原数据格式



输出UTF-8格式

休眠时间设置



1分钟



5分钟



10分钟



不休眠

键盘语言设置



*美国



法国



巴西



日本



德国



意大利



葡萄牙



西班牙



土耳其-F



土耳其-Q

传输速度



*不延时



延时10ms



延时20ms



延时30ms

反白条码设置



*禁止



允许

商品条码校验位设置



*允许



禁止

UPC-A转换EAN13 设置



*允许



禁止

前缀设置



允许
添加前缀



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”对应十六进制为“4”、“1”，步骤为：先扫允许添加前缀，再扫描修改前缀，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



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	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	, (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	:
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。