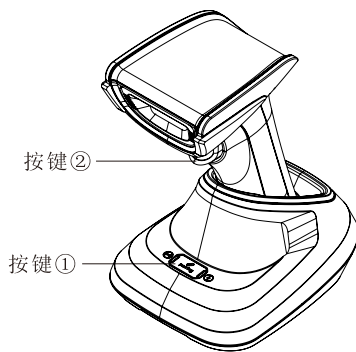


恢复出厂设置



一、结构说明:

按键①: 扫描枪连接着底座后, 按此按键听到滴一声后, 即与底座配对成功;
 按键②: 扫描键。



二、技术参数:

条码扫描器	
数据项目	参 数
光源类型	白色照明灯, 红光瞄准灯
解码能力	1D:Code128, Code39, Code93, EAN13, EAN8, UPC_E(E0, E1), ISBN13, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, RSS14(GS1 Databar), RSS Limited(GS1 Databar Limited), RSS Expanded(GS1 Databar Expanded), RSS14 Stack(GS1 Databar Stack), RSS Expanded(GS1 Databar Expanded Stack), Codebar, MSI Plessey, Code 11, Standard 2 of 5, Plessey, ChinaPost 2 of 5, Code 16K, Code49. 2D:QRCode(Mode1, Mode2), MicroQR, Data Matrix, PDF417, MicroPDF417, Aztec, HanXin, Maxicode, Grid Matrix Code



显示版本信息

扫描原理	影像式CMOS
分辨率	640*480
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°
扫描景深	EAN13:4~350mm(13mil)
误码率	1/500万
对比度	≥20%
通讯接口	USB-HID、USB-COM
无线传输距离	空旷距离: 100米
电 压	DC5V±5%
工作电流	工作电流225mA
锂 电 池	2200mA 锂电池
持续工作时长	扫描枪连续扫码, 工作时长长达7个小时
充电时长	3小时
充电方式	Typec 充电线
工作温度	-20℃~+50℃
存储温度	-40℃~+70℃
工作湿度	5%~95% (无凝结)

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“1”“11”, 扫描枪蓝灯闪烁
- ②插上接收器, 扫描枪蓝灯常亮, 配对完成。



1



11

二、配对蓝牙设备

- ①扫描枪依次扫描配对码“1”“11”, 扫描枪蓝灯闪烁
- ②在移动设备蓝牙搜索“RB_Scanner_HID”点击配对, 扫描枪蓝灯常亮, 配对完成。



I



II

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。



*输出数据格式-GBK



输出数据格式-UTF8



输出数据格式-原数据



输出数据格式-UNICODE

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

反白条码设置



*禁止



允许

传输速度



*不延时



延时10ms



延时20ms



延时30ms

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	: (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。