

条码阅读器

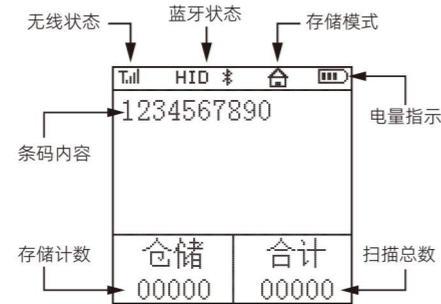
本说明书和扫描枪同步使用

SYC(V2.14)

尊敬的用户：

您好！首先感谢您选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上您一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望您能为您日后的顺利使用做好基础。如有疑问请与供应商联系，谢谢！

界面说明



简易操作指南

配对指南

扫码配对：即使用传统的扫码匹配方式对扫描器进行配对设置，启动扫描器，扫说明书上的开启配对设置条码，此时扫描器发出“滴滴滴”的提示音，然后将接收器插入电脑的 USB 接口，提示“滴滴”两声，此时扫描器和接收器就可以正常使用了。

充电

请用本公司专用的 USB 充电线与电脑连接（或带 USB 接口的 5V/600-1000mA 的电源适配器连接）充电，此时顶盖指示灯为红色指示灯熄灭代表电池充满。充电接口类型：USB 型口。

重新匹配接收器

如果接收器混了或者换了新的接收器，可以重新匹配后使用。

- 1.从电脑拔下接收器。
- 2.扫“重新匹配接收器”设置码。
- 3.等绿灯连续间隔闪烁后，把接收器插入电脑中。
- 4.听到“嘀”一声响后，接收器配对成功。
- 5.此接收器只能配对一个条码扫描器。



重新匹配接收器

基本设置



恢复出厂设置



版本号

语言键盘

默认使用美国键盘布局。如果选择其他国家键盘布局，输出编码方式需设置成原数据输出。



美国键盘



意大利键盘



西班牙键盘



德语键盘



日语键盘



法国键盘



瑞典键盘



荷兰键盘

休眠时间设置

先扫描设置休眠时间，然后选择休眠时间间隔条码



设置休眠时间



30 秒



1 分钟



5 分钟



从不休眠



立即休眠

扫描模式



手动模式



感应模式



连续扫描

声音设置



**提示音开启



提示音关闭



**开启语音



关闭语音

数据编辑



添加回车



添加 TAB



添加回车换行



取消结束符



不转换大小写



全部为大写



全部为小写



大小写互换

盘点模式

双击扫描器顶部功能按键可在普通模式与盘点模式之间切换，默认是普通模式



数据上传



数据清除

通讯模式切换

扫描哪个模式，就只能以哪个模式上传数据



2.4G 传输



蓝牙传输

USB 模式

只能在 2.4G 传输模式下生效



虚拟串口模式



HID 模式

蓝牙模式

只能在蓝牙传输模式下生效



蓝牙 HID 模式



蓝牙 SPP 模式



蓝牙 BLE 模式



清除配对信息

隐藏数据段设置

此功能用于用户需要输出部分解码信息的场景。

解码信息 Data 由 3 部分组成：

【Start】【Center】【End】

用户可通过识读以下设置码选择需要输出的部分信息。



隐藏起始段数据打开



**隐藏起始段数据关闭



隐藏结束段数据打开



**隐藏结束段数据关闭

数据段长度修改



修改起始段数据的长度



修改结束段数据的长度

隐藏数据示例：隐藏前 10 位数据

- 1.查字符表（附录表：ASCII 码列表）得到 10 个字符长度的十六进制值为：“0a”
- 2.确认隐藏起始段数据设置码是否开启，若未开启，请扫描“隐藏起始段数据打开设置码”
- 3.扫描“修改起始段数据的长度”设置码；
- 4.依次扫描数据设置码“0”、“a”；
- 5.扫描“保存”设置码。

前缀设置



允许添加前缀



禁止添加前缀



允许添加前缀



禁止添加前缀



修改前缀

后缀设置



允许添加后缀



禁止添加后缀



修改后缀

添加前后缀示例：修改用户自定义前缀/后缀为“DATA”

- 查字符表（附录 D：ASCII 码列表）得到“DATA”四个字符的十六进制值为：“44”、“41”、“54”、“41”；
- 确认允许添加前缀/后缀设置码是否开启，若未开启，请扫描“允许添加前缀/后缀设置码”
- 扫描“修改前缀/后缀”设置码；
- 依次扫描数据设置码“4”、“4”、“4”、“1”、“5”、“4”、“4”、“1”；
- 扫描“保存”设置码。

保存数据



数据保存

数据码

 0	 1
 2	 3
 4	 5
 6	 7
 8	 9
 A	 B
 C	 D
 E	 F

附录表

十六进制	十进制	字符
00	0	NUL
01	1	SOH

十六进制	十进制	字符
02	2	STX
03	3	ETX
04	4	EOT
05	5	ENQ
06	6	ACK
07	7	BEL
08	8	BS
09	9	HT
0a	10	LF
0b	11	VT
0c	12	FF
0d	13	CR
0e	14	SO
0f	15	SI
10	16	DLE
11	17	DC1
12	18	DC2
13	19	DC3
14	20	DC4
15	21	NAK
16	22	SYN
17	23	ETB
18	24	CAN
19	25	EM
1a	26	SUB
1b	27	ESC
1c	28	FS
1d	29	GS
1e	30	RS
1f	31	US
20	32	SP
21	33	!
22	34	"
23	35	#
24	36	\$

十六进制	十进制	字符
25	37	%
26	38	&
27	39	`
28	40	(
29	41)
2a	42	*
2b	43	+
2c	44	,
2d	45	-
2e	46	.
2f	47	/
30	48	0
31	49	1
32	50	2
33	51	3
34	52	4
35	53	5
36	54	6
37	55	7
38	56	8
39	57	9
3a	58	:
3b	59	;
3c	60	<
3d	61	=
3e	62	>
3f	63	?
40	64	@
41	65	A
42	66	B
43	67	C
44	68	D
45	69	E
46	70	F
47	71	G

十六进制	十进制	字符
48	72	H
49	73	I
4a	74	J
4b	75	K
4c	76	L
4d	77	M
4e	78	N
4f	79	O
50	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W
58	88	X
59	89	Y
5a	90	Z
5b	91	[
5c	92	\
5d	93]
5e	94	^
5f	95	_
60	96	`
61	97	a
62	98	b
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f
67	103	g
68	104	h
69	105	i
6a	106	j

十六进制	十进制	字符
6b	107	k
6c	108	l
6d	109	m
6e	110	n
6f	111	o
70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7a	122	z
7b	123	{
7c	124	
7d	125	}
7e	126	~
7f	127	DEL

保修说明：

本产品自购买之日起凭此卡，扫描枪的塑胶件享有一年的保修及终身维护的服务，电池及充电器享有 3 个月保修的服务，数据线享有 3 个月保修的服务。保修期内，产品免费维修。

一、超过保修期需收取更换元器件的费用和一定的维修费用。

二、经厂家检测认定属于下列情形的产品，不享受免费保修：

- (1)超过了保修期
- (2)枪身有被拆解或镜片有破损的情形
- (3)枪身表面或内部元器件严重受损
- (4)产品因错误安装或操作造成的损坏
- (5)机身编号被涂改或与本卡所列不符
- (6)人为失误，如浸水等而造成的损坏
- (7)水灾、火灾、雷击等自然灾害造成的损坏
- (8)工作或存储环境，如温度和湿度等