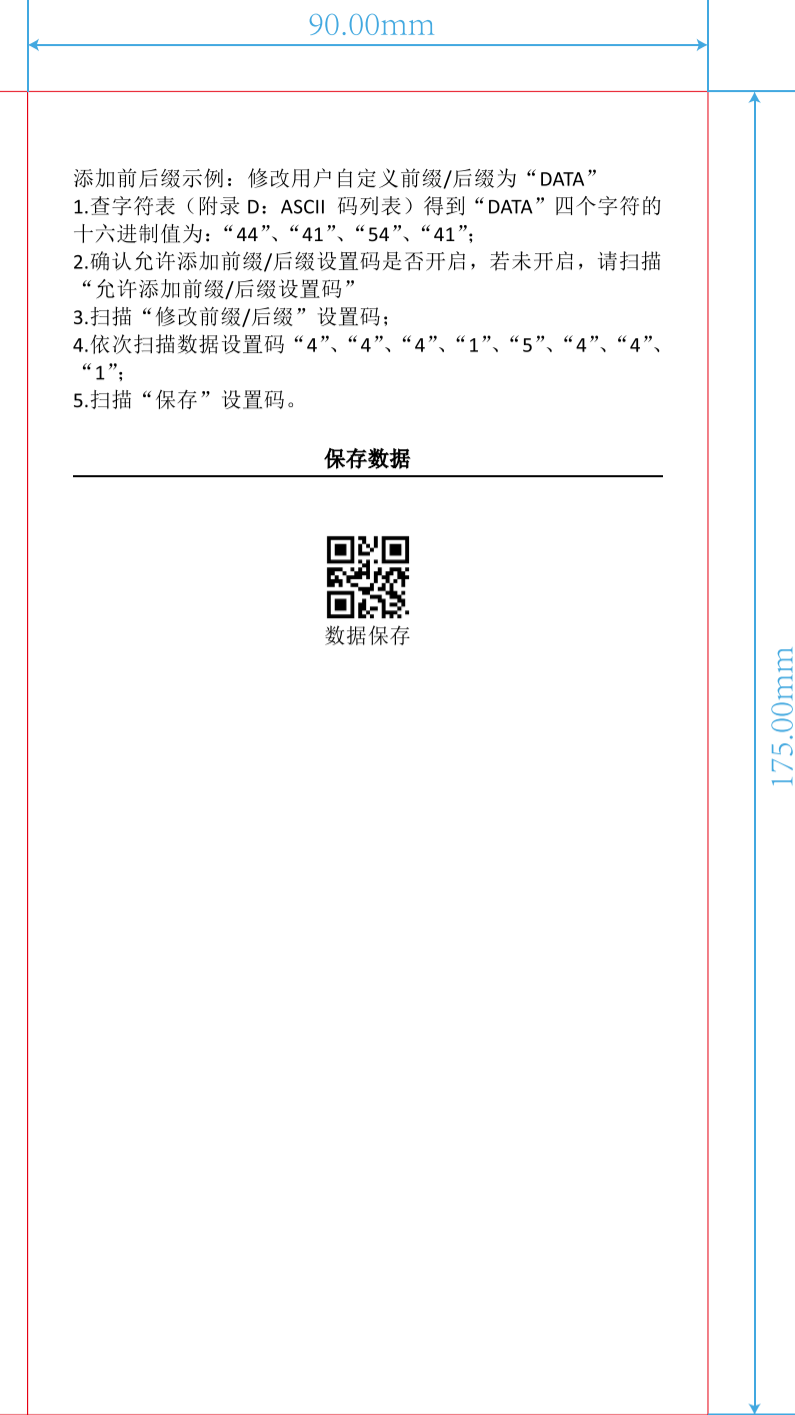


# 风琴折



## 条码阅读器

本说明书和扫描枪同步使用

SYC (V2.0)

**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!

**基本设置**  
扫描 USB 连接模式再扫描 USB 连接和 1ms 设置码即可使用 USB 线连接机器

恢复出厂设置      虚拟串口模式

版本号      USB 连接模式

USB 连接      1ms

**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

**扫描模式**

手动模式      感应模式

连续扫描

**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

**提示音设置**

扫码提示音开启      扫码提示音关闭

**前缀设置**

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

**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
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	!

十六进制	十进制	字符
22	34	"
23	35	#
24	36	\$
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

十六进制	十进制	字符
45	69	E
46	70	F
47	71	G
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

十六进制	十进制	字符
68	104	h
69	105	i
6a	106	j
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, 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

正面

反面