

## 尊敬的客户:

您好! 首先感谢您使用本公司产品, 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, 希望能为您日后的顺利使用做好基础。如有疑问请与我们联系, 谢谢!

感谢你使用本公司产品!

## 一、解码恢复出厂设置



出厂默认设置

注：读取“出厂默认设置”后会自定义设置的参数全部恢复到默认状态，恢复出厂设置后扫描模式默认为“手动扫描模式”。此产品为全码制产品，可解市面上常用的一维码和二维码。

## 二：通讯接口设置



USB接口



Rs232串口



USB虚拟串口

注:RS232默认设置如下:

9600 (波特率), null (校验位), 8 (数据位), 1 (停止位)。

## 三：扫描模式设置



手动模式



自感应模式



连续扫描模式

注:读取“连续扫描模式”后按一次按键就可以连续扫描了;再按一次关闭,依次循环。

## 四：条码使能与禁止设置



使能所有条码



禁止所有一维条码



使能所有一维条码



禁止所有条码



禁止所有二维条码



使能所有二维条码

## 五：回车设置



不回车



回车



跳行

## 六：设置前缀



禁止前缀



使能前缀



设置前缀

说明：列如设置条码前缀字符为“A”操作如下：

依次读取“使能前缀”-“设置前缀”-“参数条码4”-“参数条码1”-“保存设置”就可以了.设置字符的内容要注意参考“参数条码与对应代表字符表”.

## 七：设置后缀



禁止后缀



使能后缀



设置后缀

说明：列如设置条码后缀字符为“B”操作如下：

依次读取“使能后缀”-“设置后缀”-“参数条码4”-“参数条码2”-“保存设置”  
就可以了.设置字符的内容要注意参考“参数条码与对应代表字符表”.

## 八：参数条码



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E

## 九：参数条码与对应代表字符表



F



保存设置

参数条码	代表字符	参数条码	代表字符	参数条码	代表字符	参数条码	代表字符	参数条码	代表字符
2 d	-	4 4	D	5 b	[	7 2	r	2 b	+
2 e	.	4 5	E	5 c	\	7 3	s	2 c	,
2 f	/	4 6	F	5 d	]	7 4	t		
3 0	0	4 7	G	5 e	^	7 5	u		
3 1	1	4 8	H	5 f	-	7 6	v		
3 2	2	4 9	I	6 0	,	7 7	w		
3 3	3	4 a	J	6 1	a	7 8	x		
3 4	4	4 b	K	6 2	b	7 9	y		
3 5	5	4 c	L	6 3	c	7 a	z		
3 6	6	4 d	M	6 4	d	7 b	{		
3 7	7	4 e	N	6 5	e	7 c			
3 8	8	4 f	O	6 6	f	7 d	}		
3 9	9	5 0	P	6 7	g	7 e	~		
3 a	:	5 1	Q	6 8	h	2 1	!		
3 b	;	5 2	R	6 9	i	2 2	"		
3 c	<	5 3	S	6 a	j	2 3	#		
3 d	=	5 4	T	6 b	k	2 4	\$		
3 e	>	5 5	U	6 c	l	2 5	%		
3 f	?	5 6	V	6 d	m	2 6	&		
4 0	@	5 7	W	6 e	n	2 7	,		
4 1	A	5 8	X	6 f	o	2 8	(		
4 2	B	5 9	Y	7 0	p	2 9	)		
4 3	C	5 a	Z	7 1	q	2 a	*		



## 十：常用条码基本设置

### ENA-8设置



不传送校验符



识读2位扩展码



识读5位扩展码

### EAN-13 设置



不传送校验符



识读2位扩展码



识读5位扩展码

### UPC-E 设置



不传送校验符



识读2位扩展码



识读5位扩展码

## UPC-A 设置



不传送校验符



识读2位扩展码



识读5位扩展码

## Code39设置



不传送起始符与终止符



识别全ASCII符号



不识别全ASCII符号

## Codabar设置



不传送起始符与终止符



不传送校验符

## Code11设置

## Code93设置



开启

## Aztec 设置



开启

## 反色条码设置



开启

## 十一：条码字符延时



不延时



延时20ms



延时40ms

## 十二：条码字母大小写转换



不转换



全大写



全小写

## 十三：中文和开票



开启



关闭

保修说明：

一、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，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：

(1)超过了保修期

(2)枪身有被拆解或镜面有破损的情形

(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，如温度或湿度等，不符合产品《使用手册》的要求

感谢您选用我们的产品！

用户信息

名 称:	
地 址:	
邮 编:	
电 话:	
- :	

经销商信息

名 称:	
地 址:	
邮 编:	
经手人签名:	
经销商印章:	

## 条码阅读器

## 产品保修卡

型 号:	
机身编号:	
购买日期:	

### 产品配置清单

配件名称	数量
产品成品	1个
USB数据线	1条
说明书	1份

## 维修纪录表

日期	故障现象	维修纪录	经手人

请务必仔细阅读保修说明，认真填写好以上各项资料，并加盖授权经销商的印鉴方为有效。