

**尊敬的客户：**

您好！首先感谢你选用本公司产品，请您在使用本扫描器之前，能花上你一点宝贵的时间，仔细阅读一下使用说明，希望能为你日后的顺利使用做好基础。如有疑问请与供应商联系，谢谢！

**\* 产品特点**

- a. 产品整体外观设计精巧美观，枪体头盖、手柄、底座都有软胶保护加上内部科学的加固结构使其防摔性能大大增强，是普通无线枪无法比拟的！
- b. 产品在读码性能上也有新的飞跃，在引擎和解码上都运用了公司的最新技术成果，使读取条码的条码能力更强传输速度更快，是市面上普通的枪无法比拟的！
- c. 产品在使用上设置简单，摆脱了目前市面上有些无线枪设置繁琐的问题，用户在使用上能轻松掌握！
- d. 内部装有超大容量的电池，是普通无线枪的1.5倍有效的保障了一次充电用户使用的时间更长更持久！

## 一、配对操作

(一) 一个扫描枪配套一个接收器（虚拟键盘和虚拟串口两种接收器可选）使用



一对一

适用场景：适合一个扫描枪的传输范围内配套一个接收器使用。

配对方式：

扫描“一对一”条码，扫描枪会进入配对模式，同时发出“滴滴滴”提示音，此时把接收器插入电脑USB接口来读取配对信息，如果3S内扫描枪发出“滴”的一声则配对成功，同时接收器指示灯停止闪烁，处于常亮状态。

## (二) 一个扫描枪配套多个接收器（虚拟键盘和虚拟串口两种接收器可选）使用



一对多

适用场景：

适合在扫描枪的传输范围内使用多个接收设备

配对方式：

扫描“一对多”条码，扫描枪会进入配对模式，同时发出“滴滴滴”提示音，此时把接收器插入电脑USB接口来读取配对信息，如果3S内扫描枪发出“滴”的一声则添加成功，同时接收器以2HZ频率闪烁可以继续添加接收器（最多8个接收器），如果添加到了所需要的接收器，请按一下扫描枪的按键结束添加，添加的接收器越多，扫描条码后需等待时间越长。

### (三)多个扫描枪配一个接收器（虚拟键盘和虚拟串口两种接收器可选）使用



多对一

适用场景：

适合在接收器的接收范围内，有多个扫描枪向同一个接收器发送数据，但扫描枪不同时使用（同一时间，只有一个扫描枪使用）

配对方式：

扫描“多对一”条码，扫描枪会进入配对模式，同时发出“滴滴滴”提示音，此时把接收器插入电脑USB接口来读取配对信息，如果3S内扫描枪发出“滴”的一声则配对成功，同时接收器指示灯以1HZ频率闪烁可按相同方法增加扫描枪。

#### (四) 工作模式设置



普通模式



不丢失模式



盘点模式



盘点数据总数



盘点数据上传



清除盘点数据



清除不丢失模式暂存数据

#### (五) ID显示与隐藏设置



开启ID设置



ID 显示



ID 隐藏

\*Id设置参数



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

(六) 盘点数据上传与不丢失模式暂存数据上传时间设定



0.1秒



0.5秒



1秒



2秒



3秒



4秒



5秒

## 二、休眠时间设置



开启时间设置



20 秒



30 秒



60 秒



2分钟



5分钟



10 分钟



20 分钟



8小时



无休眠

### 三、语言设置



英语



意大利



德语



土耳其



捷克



芬兰



法语



西班牙

## 四、解码恢复出厂设置



出厂默认设置

注：读取“出厂默认设置”后会把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。

## 五：扫描模式设置



手动模式



自感 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。

## 六：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

## 七：回车设置



不回车



回车



跳行

## 八：设置前缀



禁止前缀



使能前缀



设置前缀

说明：例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”代表字符表”。

## 九：设置后缀



禁止后缀



使能后缀



设置后缀

说明：例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 代表字符表”。

## 十：参数条码



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E

# 十一：参数条码与对应代表字符表



F



保存设置

参数条码	代表字符								
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	*		

## 十二：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

## Code11设置



不传送校验符



开启

### Aztec 设置



开启

### 反色条码设置



开启

## 十三：条码字符延时



不延时



延时20ms



延时40ms

## 十四：条码字母大小写转换



不转换



全大写



全小写

## 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。