

# 目录

产品特点、功能说明.....	
设置操作.....	1
多国语言设置与盘点数据上传速度设置.....	3
回车设置 .....	6
跳行设置 .....	6
前缀设置 .....	6
参数条码 .....	7
常用条码基本设置 .....	10
开票设置.....	12
保修说明.....	13
产品保修卡与产品配置请单.....	15

## 尊敬的用户：

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！

### 1：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！

### 2：功能说明

- a. 自动跳频，抗干扰能力强。

- b. “普通模式”即实时传输功能工作下，有干扰源传输距离20-100米，国家体育场（鸟巢）为空旷地无干扰传输距离400米+；超出有效距离或数据上传不会成功会短鸣三声提示。（注：对无线传输器的干扰有多种介质，要根据用户的实际使用环境测试为准，一般电子设备，通讯设备，金属物体及墙体等都会对无线接收器造成阻隔干扰，空旷地测试为标准测试参数值，空旷地的距离越大，对抗干扰及阻隔物体的穿透力越强，对此不做对实际环境使用距离的承诺）
- c. 独立的机械ID，使每条枪拥有唯一的身份识别，确保多套产品同时工作不会相互串扰。
- d. 可自定义的用户ID，方便用户清晰区分数据来源。
- e. 配对方式简单，一次配对，长期使用，也可重复配对。
- f. 盘点模式，可存储5000-10000条的条码信息。
- g. 自动休眠，休眠电流小于10UA，大大延长电池待机时间。
- h. 专用充电电路确保充电安全。
- i. 本扫描器还有无线开票功能.

## 一:配对设置与ID设置操作



开启配对设置



开启ID设置

\*设置参数条码

配对说明:先把接收器插入电脑,然后在5秒内读“开启配对设置”听到“滴滴”2声即配对成功,如果是3声即配对失败,要重先拔除接收器再配对.



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



ID 显示



ID 隐藏

### (三)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



不休眠

### (四)工作模式设置



普通模式



不丢失模式



盘点模式



数据上传



数据总数



清除数据

## 二. 盘点数据上传速度设置



0. 1秒



0. 5秒



1秒

## 三. 多国语言设置



英语



意大利



德语



法语



土耳其



捷克



芬兰



西班牙

## 四. 无线设置



关机



无线程序恢复

## 五、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。

## 六：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。

## 七：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

## 八：回车设置



不回车



回车



跳行

## 九：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“参数条码与对应代表字符表”。

## 十：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“参数条码与对应代表字符表”。

## 十一：参数条码



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E

## 十二：参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	*		

### 十三：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

## 十四：条码字符延时



不延时



延时20ms



延时40ms

## 十五：条码字母大小写转换



不转换



全大写



全小写

## 十六：开票设置



开启



关闭

注:不开票时建议关闭开票功能,不  
关闭会影响正常扫其他条码的传输  
速度!

## 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。