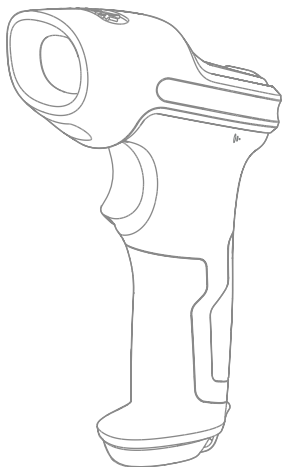


inateck®

使用说明书

专业扫码器



中文

注意

此版说明书是简版说明书，需要更加详细的功能说明，请联系我们客服，我们会及时满足您的需求。

安全注意事项

请勿擅自随意拆装机器，或是将异物置入机器，以免造成短路或电路损坏。

请勿使机器、电池接近火源。

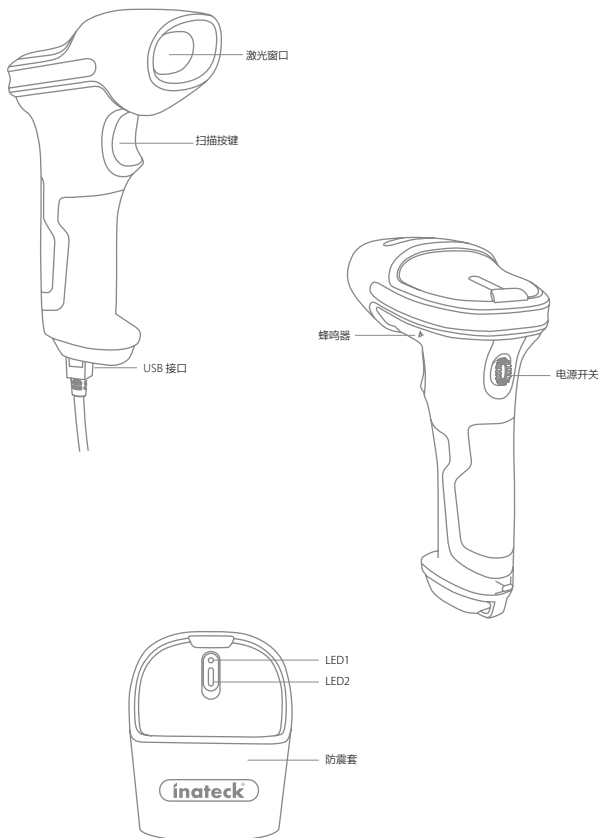
维护注意事项

机器外壳可用干净的湿布擦拭。

若长时间不用本产品，请将机器上的拨动开关置于 OFF 状态。

若发现机器故障，请记下发生状况后与客服人员联系。

1. 产品概要



2. 产品使用

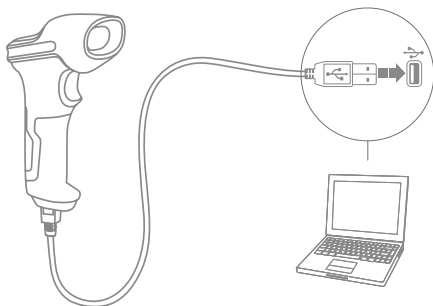
充电方法

扫码枪的充电电压要求是 5V，电流要求小于 500mA，扫码枪内部具有电流控制芯片，所以不用担心电流过大，对于过大的电流，扫码枪会将电流减小到 500mA 进行充电，只要保证充电器的电压为 5V 就可以正常使用。常用的手机充电器，电脑 USB 接口的电压都是 5V，都可以进行充电。

安装使用

注意：当有线和无线都连接时，本产品默认使用有线传输数据。

有线模式：



- 1) 参考上图通过 USB 线将扫码枪与电脑连接
- 2) 扫码枪会发出滴滴声，响声停止后连接成功
- 3) 打开电脑上的文档，光标点在需要条码信息输入位置，扫描条码就可以在电脑上显示

注意：因为扫码枪具有强有力的功耗管理算法，可以保证在待机的时候功耗也可以忽略不计，所以为了更好的使用体验，短时间不使用的时候不建议关机

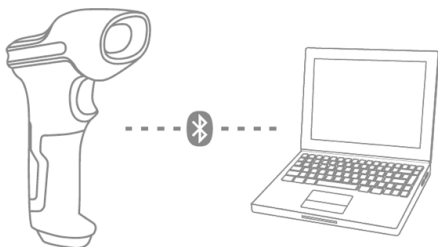
无线模式：

Inateck P6/BCST-60 无线使用方法如下：



- 1) 将接收器插入电脑 USB 接口，稍后接收器初始化完成。（Inateck P6 的 USB 接收器上蓝灯亮一下熄灭，代表接收器初始化完成，同时电脑上也会有提示驱动安装成功。BCST-60 无指示灯，电脑上会有提示驱动安装成功）。
- 2) 将扫码枪的开关从 Off 拨到 ON 位置，短按扫描按键就可以扫码，扫码成功后数据就会上传到电脑里面。

BCST-70 无线使用方法如下：



1. 将扫码枪的开关从 Off 拨到 ON 位置
2. 短按扫描按钮扫码，依次扫描“进入设置”—“配对”，BCST-70 会进入蓝牙配对状态。



进入设置



配对

3. 打开等待连接设备 (电脑 / 手机 / 平板等) 的蓝牙，打开方法如下：

Windows XP：依次点击 控制面板 --- 打印机和其他硬件 --- 添加蓝牙设备

Windows 7/8/8.1 依次点击 控制面板 --- 添加设备

Windows 10: 依次点击 设置 --- 设备 --- 蓝牙，打开蓝牙

macOS: 依次点击 系统偏好设置 ---- 蓝牙 --- 打开蓝牙

iOS: 依次点击 设置 ---- 蓝牙，打开蓝牙

android: 依次点击 设置 --- 蓝牙，打开蓝牙

打开设备蓝牙之后，系统自动扫描蓝牙设备。一段时间之后蓝牙配对列表出现'BCST-70*****' (* 代表一串数字，不同产品 * 不一样)。点击配对即可。连接成功时蜂鸣器响一声三和弦音，表示连接成功 (如果配对时提示需要 PIN 或者配对码，请依次尝试 0000 或者 1234)。

注意：

1. 如果您的电脑 / 手机 / 平板之前和 BCST-70 配对过，请先在蓝牙设备列表中移除 BCST-70，然后再重新配对。
2. 蓝牙有 HID 和 SPP 两种模式，以上是在 HID 模式 (正常情况下都是使用此模式) 下的配对方法，如果您需要在 SPP 模式下使用，请到 www.inateck.com 下载 BCST-70 详细说明书进行设置，或者联系我们客服

功能设置

(注意：如果设置条码下方文字的前面出现星号(*)，表示产品出厂的默认设置)
依次扫描下面三个条码进行相应功能设置(盘点功能除外)



-  开始设置
-  相应功能条码
-  退出并保存

3. 前缀和后缀设置

扫码枪支持自定义 1-32 位的条码前缀 / 后缀。具体步骤如下：

1) 扫描“进入设置”条码



2) 扫描“前缀设置”或者“后缀设置”条码



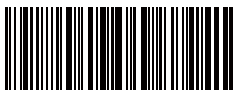
3) 扫描需要增加的字符码(最多可以增加 32 个字符)

如：要增加前缀 / 后缀为“H#”，则依次扫描“H”“#”两个字符条码。



4) 扫描“退出并保存”条码，此时前缀或者后缀就设置成功了。

(6)



退出并保存

部分常用前缀 / 后缀条码：

(7)



Tab

(8)



Backspace

(9)



Enter

(10)



Space

注意：

1. 详细前缀和后缀条码请见本说明书附录一。
2. 设置之后再扫码就会显示已经设置的前后缀。如果在使用时不想显示设置的前后缀，可以扫描“进入设置”—“隐藏前缀”/“隐藏后缀”—“退出保存”条码。如果想再显示之前设置的前后缀，按照上面操作扫描“显示前缀”/“显示后缀”即可

(11)



(*) 显示前缀

(12)



隐藏前缀

(13)



(*) 显示后缀

(14)



隐藏后缀

4. 盘点模式

如果您想将条码一直保存在扫码枪的缓存中，想多次上传，可以使用盘点模式。使用盘点模式后，扫码枪会自动统计条码数量，可以控制上传的时间、位置等，您也可以在上传完成后清除缓存中的条码，具体设置方式如下：

1) 扫描“盘点模式”条码，进入盘点功能



盘点模式

2) 想恢复到正常模式，扫描“正常模式”条码



(*) 正常模式

3) 要清除缓存数据，扫描“清除缓存”条码（只适用于盘点模式）



清除缓存（只适用于盘点模式）

4) 扫描“数据上传”条码，可以上传缓存中的条码（只适用于盘点模式）



数据上传（只适用于盘点模式）

5) 扫描“上传统计”条码，可以上传统计的条码数量（只适用于盘点模式）



上传统计（只适用于盘点模式）

注意：

进入盘点模式不需要扫描“进入设置”条码，直接扫描“盘点模式”条码。如果想退出盘点模式时直接扫描“正常模式”即可

5. 键盘语言设置

扫码枪可以兼容 windows, android, mac OS 和 iOS (仅 BCST-70 支持 iOS 设备) 设备, 默认工作在兼容 windows 和 android 设备模式, 您可以扫描下面的条码设置您要搭配的设备模式。



(*) windows/android 设备模式



mac OS / iOS 设备模式

想要与 mac OS 设备搭配使用, 可通过以下操作步骤实现。

- 1) 读取“进入设置”;
- 2) 读取“mac OS/ iOS 设备模式”;
- 3) 读取“退出并保存”。

注意: 扫码枪在和 Android 设备使用时, 由于 Android 设备输入法种类太多, 各个操作系统对输入法的设置也不同, 如果遇到输出结果异常, 请将输入法切换为英语输入法, 再次尝试。如果问题仍然存在, 请联系我们客服, 我们及时给您解决。

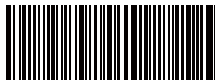
扫码枪支持美国键盘、德国键盘、法国键盘、西班牙键盘、意大利键盘和英国键盘, 默认是美国键盘, 您可以扫描下面的条码设置扫码枪输入键盘类型

(20)



(*) 美国英语键盘

(21)



德国键盘

(22)



法国键盘

(23)



西班牙键盘

(24)



意大利键盘

(25)



英国键盘

将输入键盘设置为德国键盘的操作步骤如下:

- 1) 读取“进入设置”;
- 2) 读取“德国键盘”;
- 3) 读取“退出并保存”。

注意: 扫码枪设置的键盘语言要跟电脑/手机/平板输入法语言一致, 否则扫描之后可能出现乱码

6. 常用条码



进入设置



退出并保存



退出不保存



恢复出厂设置



(*) 条码后加回车



条码后不加回车



(*) 自动关闭模式



手动扫描模式



连续扫描模式



自动感应模式



(*) 开启自动关机



关闭自动关机



配对



字母转换成小写形式



字母转换成大写形式



(*) 不改变字母的大小写



音量设置为无声



音量设置为小



(*) 音量设置为适中



音量设置为大

(46) 
(*) 设置数据传送间隔时间为 0ms

(47) 
设置数据传送间隔时间为 16ms

(48) 
设置数据传送间隔时间为 32ms

(49) 
设置数据传送间隔时间为 64ms

(50) 
设置数据传送间隔时间为 96ms

(51) 
设置数据传送间隔时间为 128ms

(52) 
输出 Code ID

(53) 
(*) 不输出 Code ID

(54) 
设置删除条码前端字符位数

(55) 
设置删除条码后端字符位数

(56) 
(*) 0 位

(57) 
1 位

(58) 
2 位

(59) 
3 位

(60) 
4 位

(61) 
5 位

(62) 
6 位

(63) 
7 位

(64) 
8 位

(65) 
9 位

(66)



开启短条码识读

(67)



(*) 关闭短条码识读

(68)



(*) 条码受 caps lock 键控制

(69)



条码不受 caps lock 键控制

7. 功能设置条码



(*) 开启 Codabar 码



开启 Code11 码



(*) 开启 Code 128 码



(*) 开启 Code39 码



开启 Code 39 全 ASCII 识读



(*) 开启 Code93 码



(*) 开启 EAN-8 码



(*) 开启 EAN-13 码



开启 ISBN 码



开启 ISSN 码



关闭 Codabar 码



(*) 关闭 Code11 码



关闭 Code128 码



关闭 Code39 码



(*) 关闭 Code39 全 ASCII 识读



关闭 Code93 码



关闭 EAN-8 码



关闭 EAN-13 码



(*) 关闭 ISBN 码



(*) 关闭 ISSN 码



开启 MSI 码



(*) 关闭 MSI 码



(*) 开启 UPC-A 码



关闭 UPC-A 码



(*) 开启 UPC-E 码



关闭 UPC-E 码



开启 IATA 25 码



(*) 关闭 IATA 25 码



(*) 开启 Interleaved 25 码



关闭 Interleaved 25 码



开启 Matrix 25 码



(*) 关闭 Matrix 25 码



开启 Standard 25 码



(*) 关闭 Standard 25 码



开启中国邮政码



(*) 关闭中国邮政码



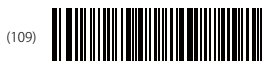
打开两位附加码



(*) 关闭两位附加码



打开五位附加码



(*) 关闭五位附加码



开启 Code 32 码



(*) 关闭 Code 32 码



(112)

开启 Code 39 起止符



(113)

(*) 关闭 Code 39 起止符



(114)

开启车辆识别代号



(115)

(*) 关闭车辆识别代号



(116)

UPC-A 输出 0



(117)

(*) UPC-A 不输出 0



(118)

开启 UPC-E1 码



(119)

(*) 关闭 UPC-E1 码



(120)

(*) UPC-E 输出起始位



(121)

UPC-E 不输出起始位



(122)

UPC-E 转 UPC-A



(123)

(*) UPC-E 不转 UPC-A

8. 产品规格

产品型号	BCST-60/BCST-70/Inateck P6
提示方式	蜂鸣器，LED 指示
电池容量	2600mAh
EEPROM	256K
光源	激光 LED650 +/-10nm
支持条码	Codabar, Code 11, Code 128, Code39, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI,UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25,Matrix 25, China Postal Code , FedEx , USPS
解析度	3mil
解码速度	220 次 / 秒
解码模式	单线扫描
最低对比度	20%

解码角度	转角 30°、仰角 75°、偏角 80°
圆柱体横向扫描	直径 20mm
数据接口	USB 接口
无线通信频段	2.4---2.4835 GHz 频段
无线传输范围	60m (P6) 35m (BCST-60/BCST-70)
持续扫描次数	200000 次 (P6) , 180000 次 (BCST -60), 100000 次 (BCST-70)

9. 蜂鸣器声音

鸣音方式	说明
一声短高音 (100ms)	表示成功读取条码
一声短高音 (20ms)	表示数据从缓存上传到电脑
一声长高音 (400ms)	表示错误的设置 (待在设置状态, 蓝灯常亮) 表示缓存已满, 条码没有被存储, 本次扫码无效
一声或多声长高音 (800ms)	表示 USB 正在配置 (仅在插入 USB 线时出现)
三和弦音 (音调由低转高)	表示进入设置模式 (蓝灯点亮) 表示退出设置模式 (蓝灯熄灭)
两声短音 (音调由低转高)	表示正确的设置
两声短音 (音调由高转低)	表示扫码枪与电脑断开连接
三和弦音 (音调由高转低)	提示蓝牙连接 (只有 BCST-70 有此提示)
两声短音 (音调相同)	提示蓝牙断开 (只有 BCST-70 有此提示)

10.LED 指示灯

指示灯状态	说明
绿灯闪一下	成功读取条码, 并且数据上传到电脑
蓝灯闪一下	成功读取条码, 并且数据存储到缓存
蓝灯常亮	表示扫码枪待在设置状态
黄灯闪烁 (明暗比 0.5s : 0.5s)	表示扫码枪电量不足
红灯常亮	表示扫码枪正在充电 (充满电红灯会熄灭)
绿灯闪烁	表示扫码枪已配对但是未连接 (只有 BCST-70 有此提示)

11. 产品包装

扫码枪 *1

USB 线 *1

说明书 *1

2.4GHz 接收器 (BCST-70 没有接收器, 通过蓝牙进行无线传输) *1

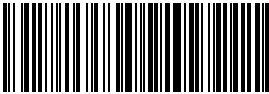
12.FAQs

- 1、扫码枪关闭电源之后扫码枪的参数设置是否还存在？
回答：所有参数设定都可以扫描设置条码来完成，并保存在存储记忆体中，在关闭电源后仍保留，下次接通电源可以直接使用。
- 2、条形码扫描结果出现乱码或错误？
回答：扫码枪语言默认设置为美国英语。请参照说明书‘键盘语言设置’设置正确的语言，同时保证电脑和扫码枪的输入法完全一致。
- 3、如何去掉条码后面的回车？
回答：可以使用‘常用条码’中的‘条码后不加回车’移除。

附录一：前后缀可用字符

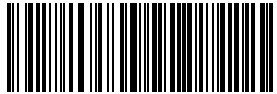


(138)



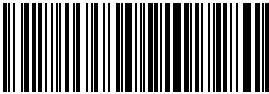
.

(139)



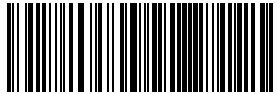
/

(140)



0

(141)



1

(142)



2

(143)



3

(144)



4

(145)



5

(146)



6

(147)



7

(148)



8

(149)



9

(150)



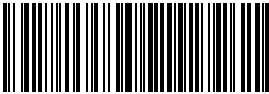
:

(151)



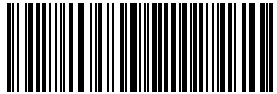
;

(152)



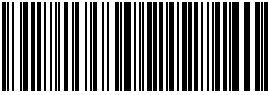
<

(153)



=

(154)



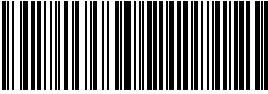
>

(155)



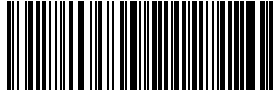
?

(156)



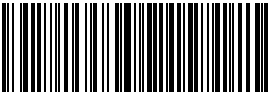
@

(157)



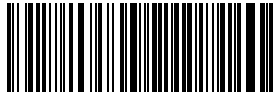
A

(158)



B

(159)



C

(160)



D

(161)



E

(162)



F

(163)



G

(164)



H

(165)



I

(166)



J

(167)



K

(168)



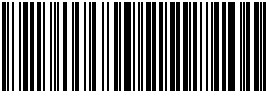
L

(169)



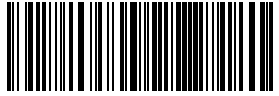
M

(170)



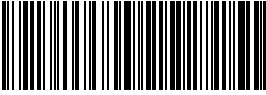
N

(171)



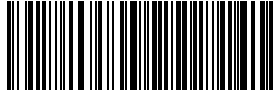
O

(172)



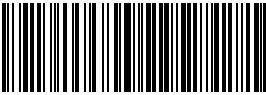
P

(173)



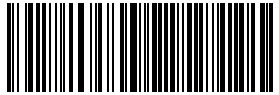
Q

(174)



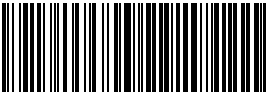
R

(175)



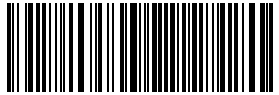
S

(176)



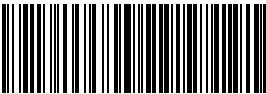
T

(177)



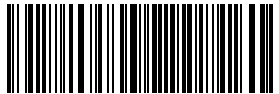
U

(178)



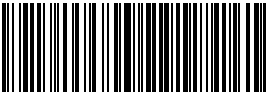
V

(179)



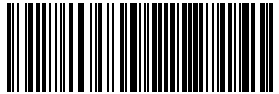
W

(180)



X

(181)



Y

(182)



Z

(183)



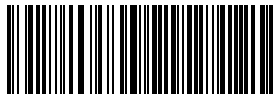
[

(184)



\

(185)



]

(186)



A

(187)



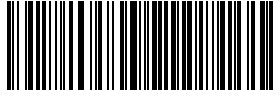
-

(188)



'

(189)



a

(190)



b

(191)



c

(192)



d

(193)



e

(194)



f

(195)



g

(196)



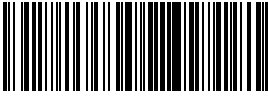
h

(197)



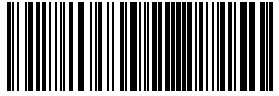
i

(198)



j

(199)



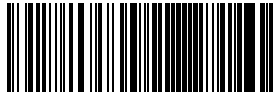
k

(200)



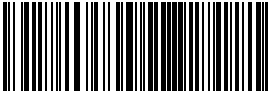
l

(201)



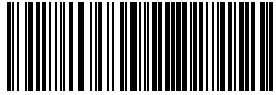
m

(202)



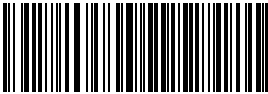
n

(203)



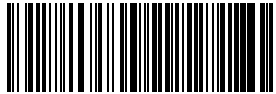
o

(204)



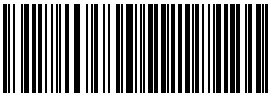
p

(205)



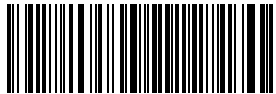
q

(206)



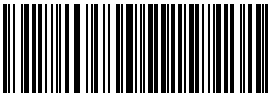
r

(207)



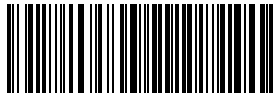
s

(208)



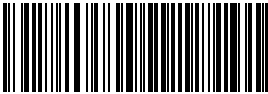
t

(209)



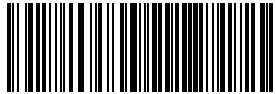
u

(210)



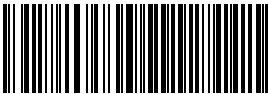
v

(211)



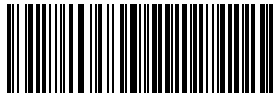
w

(212)



x

(213)



y

(214)



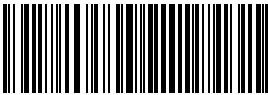
z

(215)



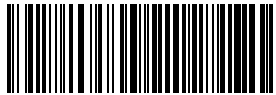
{

(216)



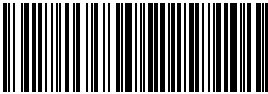
|

(217)



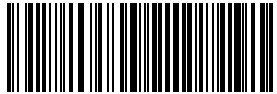
}

(218)



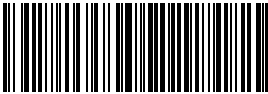
~

(219)



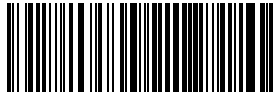
Enter

(220)



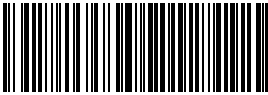
F1

(221)



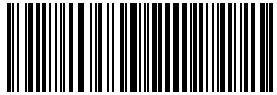
F2

(222)



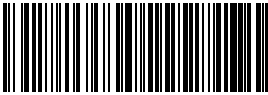
F3

(223)



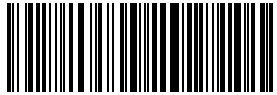
F4

(224)



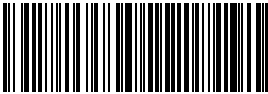
F5

(225)



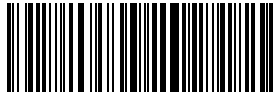
F6

(226)



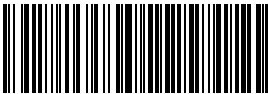
F7

(227)



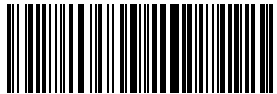
F8

(228)



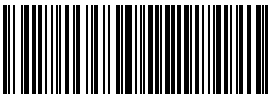
F9

(229)



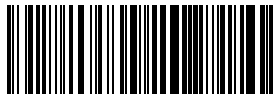
F10

(230)



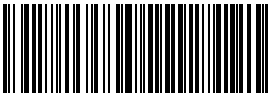
F11

(231)



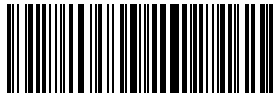
F12

(232)



Tab

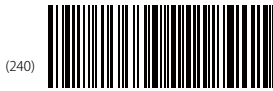
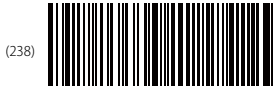
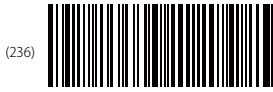
(233)



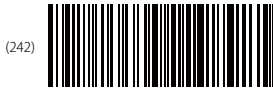
Backspace



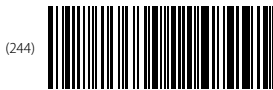
Delete



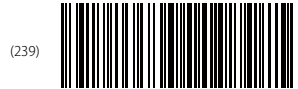
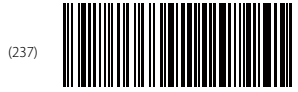
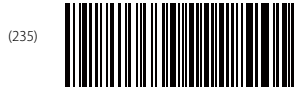
Esc



Home



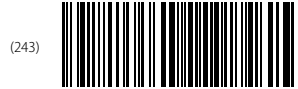
Page Up



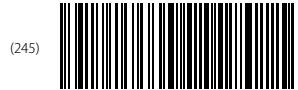
Ctrl+



Insert



End



Page Down

Support

如果您对扫码枪有任何疑问或建议，请联系我们的客服，我们会尽快回复您，给您提供解决方案。

更多信息

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Made in China