

# 激光条码扫描器 设置手册



进入设置

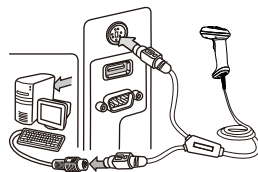
## 引言

本设置手册为激光条码扫描器简易使用手册，详细用户使用手册请前往官网下载或联系经销商索取。

## 安装

### 键盘口电缆线安装

- 1、关闭设备电源，拔下键盘线；
- 2、将电缆线水晶插头的一端与条码扫描器的尾端连接；
- 3、将电缆线一端的6孔插头与设备上的键盘口相连接；
- 4、将另一端6针插头与设备的键盘连接；
- 5、打开设备电源。如果连接正确，条码扫描器的蜂鸣器和LED灯会发出提示信号。



键盘口电缆线的安装

### 串口（RS-232）电缆线安装

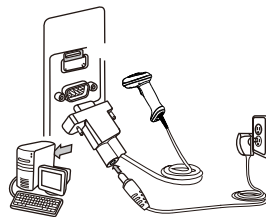
- 1、关闭设备电源；
- 2、将电缆线的水晶头一端与条码扫描器尾端连接；
- 3、将另一端的DB9与设备上的串行接口连接；（如果设备串行接口的第9针不提供电源，须外加一个5V（内正外负）电源连接到线缆上。）
- 4、打开设备电源。如果连接正确，条码扫描器的蜂鸣器和LED灯会发出提示信号。



完成设置



进入设置



RS-232电缆线的安装

- USB电缆线的安装。（两端直接连接，Windows会自动检测设备）

## 设置步骤

- 1、扫描“进入设置”条码进入扫描器设置；
- 2、依次扫描所需设置码；
- 3、扫描“完成设置”条码退出并保存设置。

## 恢复出厂设置



恢复出厂设置

带有“\*”标志为默认设定的参数



显示版本信息

## 数据接口



\*AUTO



KB/USB-HID



完成设置

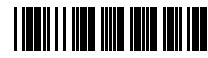


进入设置

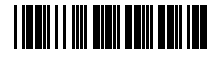


串口/虚拟串口  
(虚拟串口功能需要驱动)

## 扫描模式



测试模式



\*手动扫描



单次自动触发

## 全局结束符



无结束符



Tab (OX0D+OX0A)



\*Enter (OX0D)



Space (OX20)



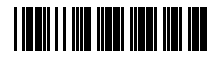
Return (OX0A)

## 自动感应

(需设备支持该功能)



关



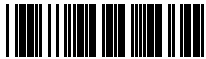
\*开



完成设置



V6.7.1



进入设置

### 蜂鸣器设置



关闭



短音



\*中音



长音



低频



\*中频



高频

### 键盘模式

#### 键盘语言



\*美国



法国



德国



英国



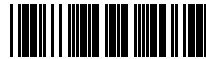
土耳其Q



丹麦



完成设置



进入设置



日本



西班牙(国际)



意大利



通用语言

#### 大小写设置



\*原始数据



强制大写



强制小写



强制大小写转换

#### 原始大小写, 忽略 大写锁定。(仅HID有效)



开



\*关

#### 使用小键盘输入



开



\*关



完成设置



进入设置

### 串口模式

#### 波特率



2400



4800



\*9600



19200

#### 奇偶校验



\*无校验



奇校验



偶校验

#### 数据位



7位



\*8位

#### 停止位



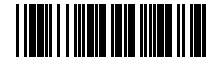
\*1位



2位



完成设置



进入设置

### 握手协议



NAK 开启



XON/XOFF 开启



预留1

### 条码开启与关闭



Code 39关闭



Code39 Fu11 ASCII关闭



Code 93关闭



Code 128关闭



CodeBabar关闭



UPC-A关闭



UPC-E关闭



EAN13关闭



EAN8关闭



工业25开启



Code32开启



完成设置