

# 红光条码扫描器 设置手册

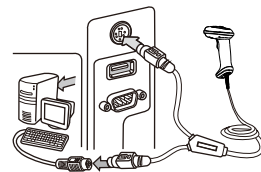
## 引言

本设置手册为红光条码扫描器简易使用手册，详细用户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

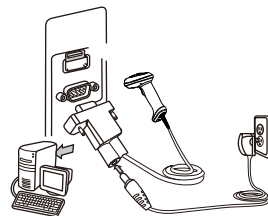
- 1、关闭设备电源，拔下键盘线；
- 2、将电缆线水晶插头的一端与条码扫描器的尾端连接；
- 3、将电缆线一端的6孔插头与设备上的键盘口相连接；
- 4、将另一端6针插头与设备的键盘连接；
- 5、打开设备电源。如果连接正确，条码扫描器的蜂鸣器和LED灯会发出提示信号。



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。



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）

## 恢复出厂设置



恢复出厂设置

带有“\*”标志为默认设定的参数

## 数据接口 (串口无需设置)



\*USB-KBW



USB-VCP

## 全局结束符



无结束符



TAB(0X0D)



\*Enter (0X0D)



Enter+↓(0x0D+0X0A)

## 触发和识读模式



\*手动识读模式



自动识读模式



间歇识读模式



感应识读模式



连续识读模式



不允许重复识读同一条码



\*允许重复识读同一条码

## 自动感应灵敏度

(感应模式下有效)



\*高灵敏度



中灵敏度



低灵敏度

## 蜂鸣器设置



关闭



\*开启



短音



V4.0-1125



\*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



日本



西班牙(国际)



意大利

### 大小写设置



\*原始数据



强制大写



强制小写



强制大小写转换

### 使用小键盘输入



开



\*关

## 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

### 安全级别设置



\*一级



二级



三级



四级

## 条码开启与关闭



Code 39关闭



Code 39起止符传输



Code39 Full ASCII关闭



Code 93关闭



Code 128关闭



CodeBabar关闭



CodeBabar起止符不传输



UPC-A关闭



UPC-A转换EAN13



UPC-E关闭



EAN13关闭



EAN13不传输校验位



允许所有条码类型



禁止所有条码类型