

# 无线条码扫描器 设置手册



进入设置

## 引言

本设置手册为无线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。

## 一、接收座设置

### 1.1 设置步骤

- 1、扫描页码上方“进入设置”（设备进入设置状态）
- 2、扫描对应功能（非设置码将被忽略）
- 3、扫描页面上方“完成设置”（设备将保存设置信息）

### 1.2 配对方法

扫描接收座上的配对条码(LINK SCANNER)即可

### 1.3 接收座复位

提示:直接扫描以下设置码,可复位接收座;若设置不起作用,请转至2.1设置。



恢复出厂设置

XL\$RST|

带“\*”为出厂默认设置

### 1.4 工作模式

以下模式，无须进入设置，可直接扫描设置。

自动模式：没有信号时扫描枪储存数据，有信号时上传到基座。



\*自动模式

XL\$AUT|

无储存模式：所有数据存储在扫描枪内，断条码电数据丢失。



无储存模式

XL\$IMT|

### 盘点模式

盘点输入：扫描的所有条码数据储存在扫描枪内，不发送到基座。

盘点输出：导出扫描枪内的所有条码数据，导出完成后，自动进入盘点模式。



完成设置



进入设置



盘点输入

XL\$IVT|



盘点输出

XL\$OUT|

### 1.5 接口模式



KB/USB模式

PT02|



串口模式

PT01|



\*自动选择模式

PT00|

接收座上电提示声：1声为KB/USB，2声为串口。

### 1.6 波特率



4800

BD03|



\*9600

BD04|



19200

BD06|



115200

BD10|

### 1.7 奇偶校验



\*无校验

UC01|



偶校验

UC02|



完成设置



进入设置



奇校验

UC03|



"0"校验

UC05|



"1"校验

UC04|

### 1.8 硬件控制流



\*CTS/RTS关闭

CR00|



CTS/RTS开启

CR01|

### 1.9 键盘语言



\*美国

SL01|



法国

SL02|



英国

SL04|



德国

SL03|



土耳其

SL05|



丹麦

SL06|



西班牙

SL08|



完成设置



V9.4.4



进入设置



SL09|

意大利

### 1.10 结束符



TE01|

无结束符



TE02|

Tab(0D0A)



TE03|

\*Enter (0D)



TE04|

Space (20)



TE05|

Return(0A)

### 1.11 接收座蜂鸣器



BK00|

关闭



BK01|

\*开启



BP01|

低



BP02|

中



BP03|

\*高



完成设置



进入设置

### 1.12 功率设置 扫描枪功率设置



PS06|

\*+10dB



PS09|

+20dB

### 底座功率设置



PM06|

\*+10dB



PM09|

+20dB

注:手持端和底座必须同时设置相同的功率才能达到最佳效果。

### 1.13 数据传输提示音



ST00|

\*0FF



ST01|

0N

## 二、条码扫描器设置

2.1 扫描器与接收器复位  
提示:依次扫描如下7个设置码,可复位条码扫描器与接收座。



① 开启设置



② 恢复出厂设置



完成设置



③ 开启设置



④ 无线模式



⑤ 完成设置

扫描接收座上配对条码  
(LINK SCANNER)

⑥ 接收座配对



XL\$RST|

⑦ 恢复出厂设置

2.2 扫描器蜂鸣器  
提示:"开启设置"→"选择音量"→"关闭设置"。



开启设置



静音



\*开启声音



低



中



\*高



关闭设置

2.3 扫描模式  
提示:"开启设置"→"选择扫描模式"→"关闭设置"。



开启设置



触发模式



自动感应模式



连续模式



关闭设置

2.4 条码符合参数设置  
提示:"开启设置"→"条码类型"→"关闭设置"。



开启设置



允许识读所有条码



禁止识读所有条码



允许识读所有二维条码



禁止识读所有二维条码



关闭设置