

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|



进入设置

盘点模式
盘点输入：扫描的所有条码数据储存到扫描枪内，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。



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|



进入设置



*9600

BD04|



19200

BD06|



115200

BD10|

1.7 奇偶校验



*无校验

UC01|



偶校验

UC02|



奇校验

UC03|



"0"校验

UC05|



"1"校验

UC04|



V9.6.2



完成设置



完成设置



完成设置



进入设置

1.8 硬件控制流



CR00|

*CTS/RTS关闭



CR01|

CTS/RTS开启

1.9 键盘语言



SL01|

*美国



SL02|

法国



SL04|

英国



SL03|

德国



SL05|

土耳其



完成设置



进入设置



SL06|

丹麦



SL08|

西班牙



SL09|

意大利

1.10 结束符



TE01|

无结束符



TE02|

Tab(0D0A)



TE03|

*Enter (0D)



TE04|

Space (20)



完成设置



进入设置



TE05|

Return(0A)

1.11 接收座蜂鸣器



BK00|

关闭



BK01|

*开启



BP01|

低



BP02|

中



BP03|

*高

1.12 功率设置
扫描枪功率设置



完成设置



进入设置



PS06|

*+10dB



PS09|

+20dB

基座功率设置



PM06|

*+10dB



PM09|

+20dB

注:手持端和基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|

*关闭



ST01|

开启



完成设置