

无线条码扫描器 设置手册



V9.8.3

使用简介

无线条码扫描器能把扫描到的数据通过无线发送到接收器上,接收器再将数据发送到电脑终端。扫描器由锂电池供电,电量不足时请及时充电。

首次使用建议先充满电池,出厂默认已经配对。重新配对请按照“配对功能选择”操作。

LED指示灯说明

红灯 充电灯亮,充满电后灯灭

- 绿灯
1. 扫描器没连接上接收器或USB时慢闪;
 2. 扫描器连接上接收器或USB时常亮;
 3. 进入配对时,灯快闪;
 4. 上传数据成功时,闪一下,报警闪3次。

蜂鸣器说明

声音类型	详情说明
长一声高音	开机声音
两声高低音	关机、设置码或保存数据成功
中长一声高音	扫码成功或配对上接收器
三声连续短声	报警提示

恢复出厂设置



恢复出厂默认值

备注:带有星号(*)为恢复出厂后的参数

数据传输模式



*实时模式



自动存储模式

备注:自动存储模式下,超出距离时则自动保存数据,需要上传自动保存的数据时,需要扫描设置码“上传所有数据”方可上传自动保存的数据



盘点模式

备注:盘点模式下,扫描的条码则会自动保存,如需查看统计的数据或需要上传数据,则扫描相应的设置条码即可实现查看



清除所有数据

备注:清除所有数据需在盘点模式下,方可有效



显示存储数据



上传数据

USB 接口类型



*USB-HID



USB-COM

备注:设置USB 接口类型,将同时改变发射端(即扫描枪)和接收端(即接收器)的USB 接口类型

无线传输类型(支持蓝牙产品可设置)



2.4G



蓝牙HID



蓝牙串口

备注:默认设置为2.4G无线传输,恢复默认设置后,需设置为蓝牙模式,需重新扫码

配对功能



配对接收器

备注:扫描此条码后会进入一分钟的自动配对模式(指示灯闪烁),此时重新插入接收器即可配对上,如听到一声表示配对成功。



蓝牙HID配对

设置蓝牙配对,可通过蓝牙设备搜索到蓝牙

IOS显示或隐藏键盘(蓝牙模式下)



显示或隐藏

蓝牙 HID传输速率



快速



适中



慢速

电量显示



显示电量

声音设置



静音



*高音



中音



低音



MCU 发音



*扫描头发音

休眠时间设置



进入休眠

备注：长按直到听到第一次响声大概8 秒左右，
松开按键即可进入休眠



10S 休眠



30S 休眠



*1min 休眠



2min 休眠



5min 休眠



10min 休眠



30min 休眠

语言设置



*美国



德国



法国



意大利



加拿大



西班牙



巴西



瑞典



葡萄牙



比利时



土耳其F



土耳其Q



通用语言

结束符



无



*回车



换行



TAB



回车/换行

显示版本



显示版本