

## 无线条码阅读器快速指引

### 注意

- 每套阅读器标准配置包括：手持终端一个、基座一个、电缆线一条、合格证一份和快速指引一份。
- 请使用柔软的干布清洁阅读器。
- 建议使用前，请详细阅读用户手册。

### 手持终端外观图



- ① 扫描窗
- ② 扫描键（按下触发扫描/长按 3 秒开机）
- ③ 蜂鸣器出声孔
- ④ 在架指示灯（蓝色）
- ⑤ 解码指示灯（绿色）/通信失败指示灯（红色）/充电指示灯（红色/绿色）

### 基座外观图



- ⑥ 电源指示灯（蓝色）
- ⑦ 通信指示灯（绿色）
- ⑧ 按键（长按 10 秒恢复基座为出厂设置）

### 基座安装方法

1. 参考下图，先连接基座与设备的电缆线，再连接变压器的电源。
2. 检查连接是否正确，连接处是否稳固。如果这时基座只有蓝色 LED 灯亮起，表示基座已进入正常工作状态。



USB 电缆线



RS232 电缆线

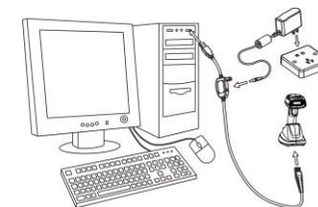


PS/2 键盘电缆线

注：若使用 PS/2 键盘线，连接成功后需重启设备电源。

### 手持终端充电方法

- 充电时，手持终端的红色充电指示灯（参见“手持终端外观图”）会亮；充电完成时，绿灯常亮。
- 电池充满电需 6 小时。
- 用户可通过设备的 USB 端口或者外接 5V 电源适配器进行充电。



注：5V 电源适配器是可选配件。

### 一般参数设置流程图及示例

扫描器提供两种扫描设置方式：

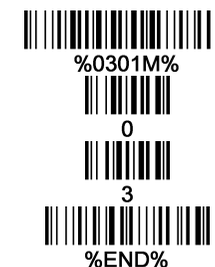
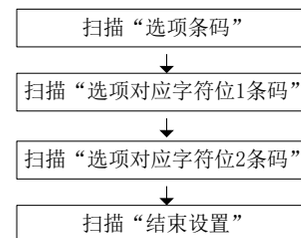
#### ➤ 单步设置

扫描相应的单步设置条码即可。



示例：设置流量控制模式为 XON/XOFF。

#### ➤ 多步设置



示例：设置流量控制模式为 XON/XOFF。

## 无线网络使用注意事项

1. 设置多群组工作方式说明：建议群组之间工作在不同的通信信道。设置时，只需设置单个群组的首支手持终端的通信信道号。通过首支手持终端的绑定（BIND）基座，基座会自动获取手持终端的通信信道号。之后加入（JOIN）的手持终端，会自动获取基座的通信信道号。
2. 为了获得较佳的通信质量，特别是在多群组工作时：
  - 1) 基座之间的物理间隔要求在 2 米以上；
  - 2) 基座应摆放在较高的位置（距地面 1 米以上），室外工作时，放置位置应更高。

## 无线通信快速设置

1. 手持终端和基座在正常工作状态下，仅基座上有蓝色 LED 灯常亮。
2. 扫描右方的绑定条码“%%BIND”，手持终端会发出“哔-哔-哔”三声提示音。若手持终端的蓝色 LED 闪烁，且蜂鸣器有规律地鸣叫，则表示手持终端进入配对模式。
3. 在 15 秒内将手持终端正确放入基座上，并保证牢固。若蜂鸣器发出一声长鸣，一声短鸣，表示绑定成功；若蜂鸣器鸣叫三声，同时红色指示灯闪烁三下，则表示设置失败。请查看基座是否工作正常后，再次尝试连接。



## 手持终端的无线数据传送提示

数据传送成功	蜂鸣器	红色 LED	振动器
是	无	无	无
否	“哔—哔—” 两声	闪烁 2 次，然后关闭	短振 2 次，然后关闭

## 恢复出厂默认设置与信息显示

手持终端的全部参数恢复出厂设置



手持终端应用程序版本号显示



手持终端无线通信参数信息显示



手持终端关机



基座的全部参数恢复出厂设置



基座应用程序版本号显示



基座无线通信参数信息显示



注：

- 按住手持终端的扫描键，待激光线熄灭后等待 5 秒，手持终端即可关机。
- 如需手持终端再次开机，请长按扫描键 3 秒即可开机。

## 使能/禁止振动指示

禁止



使能\*



## 使能/禁止蜂鸣器指示

禁止



使能\*



## 蜂鸣器音量

低



中



高\*



注：用星号（\*）表示参数的出厂设置默认值。