

## CS2290 无线式影像扫描器快速指引

### 注意

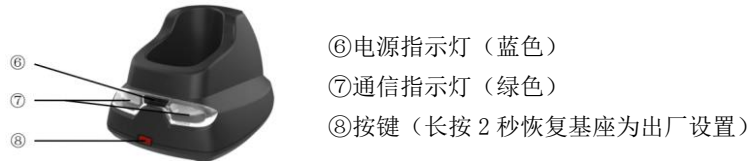
- ☞ 每套扫描器标准配置包括：手持终端一个、基座一个、USB 电缆线一条、合格证一份和 CD 光盘一张（含电子档使用手册）。
- ☞ 请使用柔软的干布清洁扫描器。
- ☞ 建议使用前，请仔细阅读用户手册。

### 手持终端外观图



- ①扫描窗 ②扫描键（按下触发扫描/长按 2 秒开机） ③蜂鸣器出声孔  
④电源指示灯（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）

### 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 2 秒恢复基座为出厂设置）

### 基座安装方法

1. 关闭设备电源。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。然后开启设备电源。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。



### 给手持终端充电



1. 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，灯会熄灭。
2. 电池充满电需 4 小时。
3. 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。

### 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	“哔哔哔”三声	闪烁 3 次，然后关闭	短振 3 次，然后关闭

### 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：

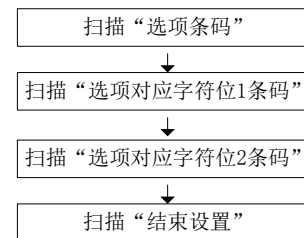
#### ➤ 单步设置

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。

## 无线网络的快速设置

步骤 1：手持终端和基座在正常工作状态下。如下图所示，手持终端上仅有蓝色 LED 灯和基座上仅有蓝色 LED 灯常亮。



步骤 2：扫描下面的条码。



步骤 3：若手持终端的蓝色 LED 闪烁，且蜂鸣器有规律地鸣叫，则表示手持终端已准备好放入基座。



步骤 4：在 15 秒内将手持终端正确放入基座上，并保证牢固。若蜂鸣器将发出两声短鸣，表示设置成功；如果蜂鸣器发出两声长鸣和一次短鸣，则表示设置失败。

## 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<sup>注</sup>



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：1) 如需手持终端再次开机，请长按扫描键 2 秒即可开机。2) 通过按键实现手持终端关机：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，此时方可松开扫描键。

## 使能/禁止振动指示



禁止



使能\*

注：参数的出厂设置是用星号（\*）标志。

## 使能/禁止蜂鸣器指示



禁止



使能\*

## 蜂鸣器音量



低



中



高\*