

CS2190 无线式激光扫描器快速指引

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 出射窗 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



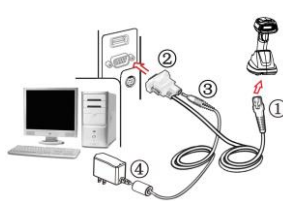
- ⑥ 电源指示灯（蓝色）
⑦ 通信指示灯（绿色）
⑧ 按键（长按 2 秒恢复基座为出厂设置）

基座安装方法

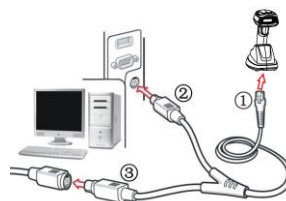
1. 关闭设备电源。参考下图，先连接基座与设备的电缆线，再连接变压器的电源。
2. 检查连接是否正确，连接处是否稳固。然后开启设备电源。如果这时基座只有蓝色 LED 灯亮起，表示基座已进入正常工作状态。



USB 电缆线



RS232 电缆线



PS/2 键盘电缆线

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

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^注



基座的全部参数恢复出厂设置



基座应用程序版本号显示

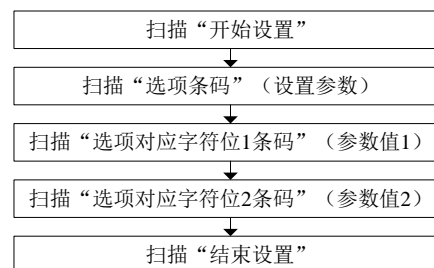


基座无线通信参数信息显示



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。

一般参数设置流程图及示例



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。
3. 手持终端需在基座上进行充电。群组工作时，建议配置独立的基座用于给手持终端充电。

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。

使能/禁止振动指示



注：参数的出厂设置是用星号（*）标志。

使能/禁止蜂鸣器指示



蜂鸣器音量

