

## 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，请仔细阅读用户手册。

### 手持终端外观图



- ① LED
- ② 声音孔
- ③ 扫描窗
- ④ 扳机
- ⑤ G1 组补光光源
- ⑥ G2 组补光光源（默认）

### 基座外观图

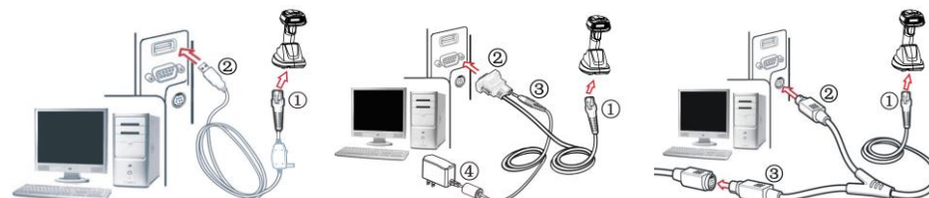


- ⑦ 电源指示灯（蓝色）
- ⑧ 通信指示灯（绿色）
- ⑨ 按键（长按 10 秒恢复基座为出厂设置）

### 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。

注：若使用 PS/2 键盘线，连接成功后需重启设备电源。



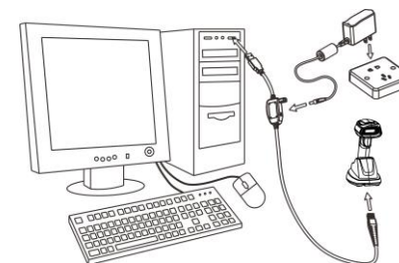
USB 电缆线

RS232 电缆线

PS/2 键盘电缆线

### 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，红色充电指示灯熄灭，绿色灯会亮。
- 电池充满电需 5.5 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。

### 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

## 手持终端开关机

1. 扫右边“%PWOFF” 关机设置码，即可关机。
2. 按住手持终端的扫描键，待补光灯熄灭后等待 5 秒，手持终端即可关机。
3. 如需手持终端再次开机，请长按扫描键 3 秒即可开机。



## 基座无线通信快速设置

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，则表示绑定失败。请查看基座是否工作正常后，再次尝试连接。
4. 如需将手持终端和基座断开连接，请扫描下方二维码“断开连接”条码。



## 蓝牙模式



## 扫描模式



## 恢复出厂默认设置与信息显示

手持终端部分参数恢复出厂设置



基座恢复出厂设置



基座应用程序版本号显示



查询蓝牙 MAC 地址



手持终端全部参数恢复出厂设置



手持终端应用程序版本号显示



蓝牙模块版本号显示



查询蓝牙名称



## 使能/禁止振动指示



## 使能/禁止蜂鸣器指示



## 蜂鸣器音量



## 解码光源



注：用星号（\*）表示参数的出厂设置默认值。