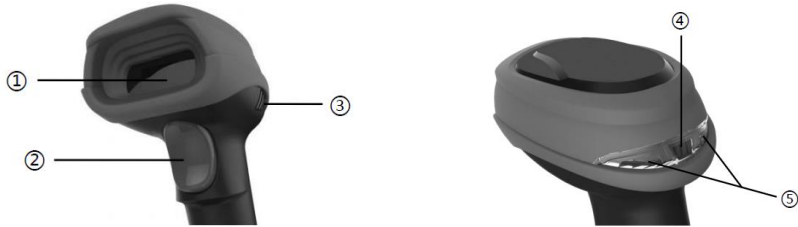


无线条码阅读器快速指引

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。

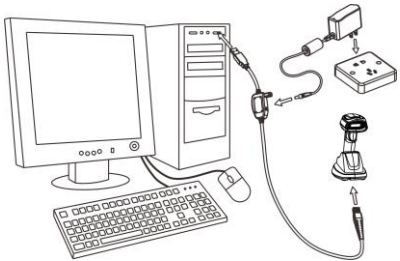
注：若使用 PS/2 键盘线，连接成功后需重启设备电源。



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。



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。

手持终端关机



基座无线通信快速设置

4. 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。
5. 扫描右方的绑定条码“%%BIND”，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。
6. 在 15 秒内将手持终端正确放入基座上，并保证牢固。若手持终端的蜂鸣器发出两声短鸣，同时绿色指示灯闪烁两下，表示绑定成功；若蜂鸣器鸣叫两声，同时红色指示灯闪烁两下，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。
7. 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

HID 模式



%0740D00%

基座模式*



%0740D02%

SPP 模式



%0740D01%

BLE 模式



%0740D03%

扫描模式

单次按键



%0401D00%

按键保持*



%0401D01%

开关持续



%0401D02%

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



%%DEF

基座恢复出厂设置



%%BDEF

基座应用程序版本号显示



%%BVER

查询蓝牙 MAC 地址



%%BMAC

手持终端全部参数恢复出厂设置



%%ADEF

手持终端应用程序版本号显示



%%VER

蓝牙模块版本号显示



%BTVER

查询蓝牙名称



%%BTN

使能/禁止振动指示

禁止



%0507D00%

使能*



%0507D01%

使能/禁止蜂鸣器指示

禁止



%0503D00%

使能*



%0503D01%

蜂鸣器音量

低



%0505D00%

中



%0505D01%

高*



%0505D02%

注：用星号（*）表示参数的出厂设置默认值。