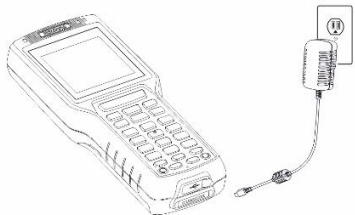
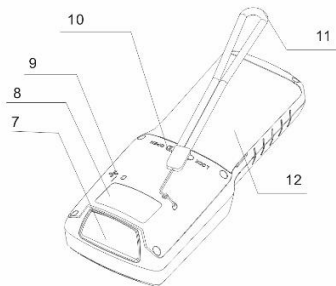


< 注意 >

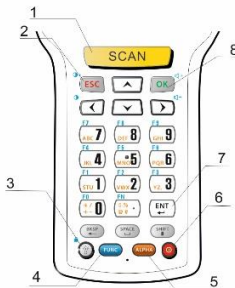
终端电力不足容易造成误动作，第一次使用时请先充电至少6小时，以确定终端之主电池与备用电池均已充满后再行使用。



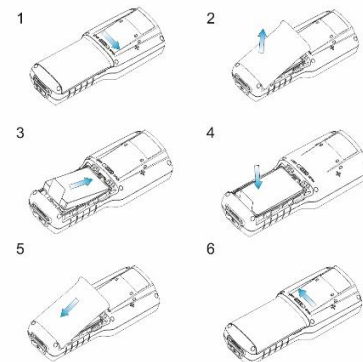
1 电源充电指示灯	2 液晶显示屏幕
3 键盘	4 电源键
5 USB接口	6 复位孔



7 扫描窗	8 产品标牌
9 蜂鸣器	10 电池盖锁
11 手提带	12 电池盖



1 扫描键	2 ESC键
3 背光键	4 FUNC键
5 ALPHA键	6 电源键
7 Enter键	8 OK键



- 步骤1: 按图示方向向右打开电池盖锁。
- 步骤2: 打开电池盖，将电池盖按图示方向向上取出。
- 步骤3: 将电池按图示方向压向PT86上的弹簧触点。
- 步骤4: 待电池触点与PT86接触后，按图示方向将电池按进电池仓。
- 步骤5: 将电池盖向下装回电池仓。
- 步骤6: 关闭电池盖锁。



注意：第一次使用时请先充电至少6小时！

1

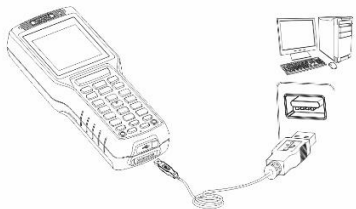
2

3

4

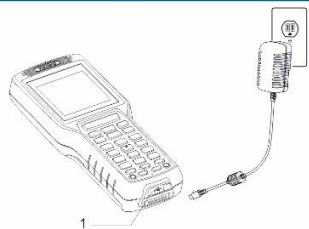
5

与电脑主机通讯



- 步骤1: 将PT86底部的USB接口保护橡胶打开。
- 步骤2: 将USB数据线上Mini B型插头插入PT86的USB接口。
- 步骤3: 将数据线的另一端与电脑相连。

6



1 USB接口

- 步骤1: 将PT86底部的USB接口保护橡胶打开。
- 步骤2: 将适配器USB接头插入上图中的“1 USB接口”

指示灯状态	表示意义
绿灯长亮	充电完成
红灯长亮	正在充电



注意：当电池电量用尽时，可能会无法开机，请先对本终端充电约15分钟，然后再按电源键开机。

7

调整终端与条码形成的角度，或者调整二者之间的距离，让激光的宽度适当大于条码的宽度（约4mm），从而获得最佳的读码效果。如下图所示：

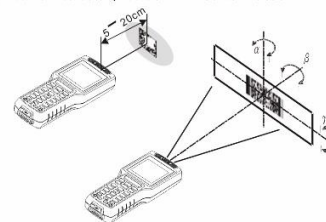


正确的读码方法	错误的读码方法

8

调整终端与条码的距离和角度，进行识读。最佳读码距离和角度为：

- 1、使终端的对焦灯位于目标码的中央。
- 2、调整读码距离，使终端和条码之间的距离到5至20厘米。如下图所示。
- 3、调整读码角度
使条码相对终端的偏角 α 小于45度（0度最佳）。
使条码相对终端的仰角 γ 小于45度（5至20度最佳）。
条码相对终端的转角 β 可以为0至360度的任意角度。



关于PT86更多信息：

《NLS-PT86系列移动数据终端用户手册》做请访问如下网址：
<http://www.nlscan.com>



NLS-PT86 系列
移动数据终端

快速使用指南