

## 无线信息终端ScanPal™系列

EDA51K-0  
EDA51K-1 快速入门指南



EDA51K-SC-QS Rev A  
20/07/30

## 将包装盒拆封

请检查包装盒中是否含有下列物品：

- ScanPal™ 移动无线信息终端
- 主电池 (3.8V, 锂离子电池)；
- 10瓦电源适配器；
- 可替换式适配器插头；
- USB充电线；

备注：

如果您为终端订购了附件，请确保附件也在包装盒中，请务必保留原来的包装，以备需要时送回ScanPal™终端机进行维修。

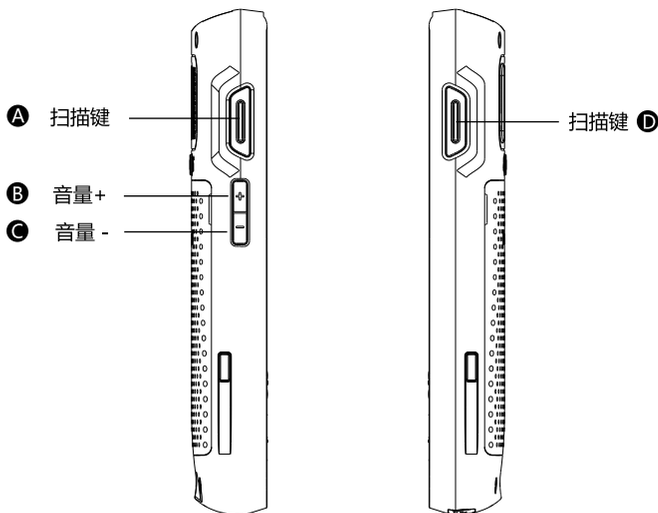
敬告：

对于因用户不遵守上述建议或错误使用手机造成的后果，厂家不负任何责任。本产品的操作系统支持官方的系统更新。如果用户刷了第三方的ROM系统或者采用破解方式修改了系统文件，可能会导致系统的不稳定，本公司不会对这些情况的最终用户提供支持和承担任何责任。

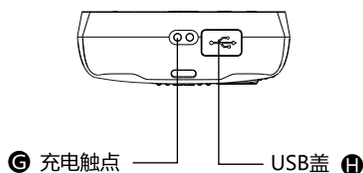
EDA51K-0/EDA51K-1属于ScanPal™系列产品

左侧面

右侧面



底面



## 安装主电池

用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明处置用完的电池，请按当地规定处理电池。请在可能的情况下回收电池。不可将电池作为生活垃圾处理，请在连接终端机/电池到外设前，确保所有组件都是干燥的，连接湿的组件可能造成的设备损坏不在保修范围。

ScanPal™ 附带有有一个与装置本身分开包装的电池，请按照以下步骤安装电池

1. 按下电池盖安全按钮，将电池盖安全锁移动到右侧解锁位置；
2. 从电池盖扣柄处，将电池盖扣开；
3. 插入电池（先插入电池连接器一侧，再摁下电池，使得电池与手机建立连接）；
4. 扣下电池盖（先插入非电池连接器一侧，再扣下电池盖）；
5. 将电池盖安全锁移动到左侧锁定位置；

备注：

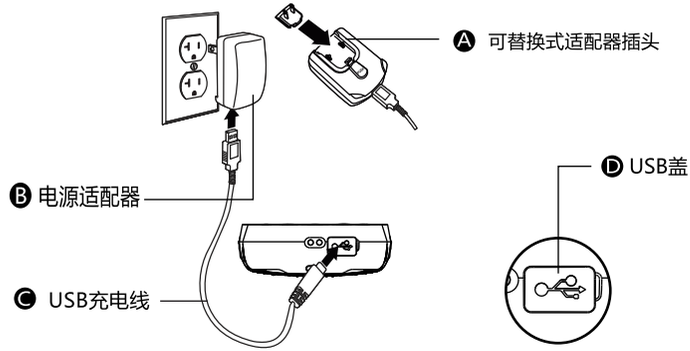
安装方法请参照下页图示

## 充电/同步

### 充电

1. 打开ScanPal™ 底部的USB盖；
2. 用USB充电线将ScanPal™ 与电源适配器连接；
3. 确保可替换式适配器插头插入电源适配器连接；
4. 连接电源适配器到墙插,开始给ScanPal™ 电池充电

ScanPal™ 终端机开始使用之前, 根据您的电池型号, 用ScanPal™ 充电器将设备至少充4个小时。



### 备注：

推荐使用Honeywell 的外部设备、电池、USB充电线以及电源适配器。使用非Honeywell 的外部设备、电池、USB充电线或电源适配器可能造成的损坏不在保修范围。

## 挂起/ 唤醒终端

### 挂起/ 唤醒终端

1. 按电源键再释放（不到2秒）；
2. 使设备从挂起模式唤醒，按电源键再释放（不到2秒）

### 重启设备

当系统出问题时，长按电源键（13s左右）再释放设备重启

### 电源指示

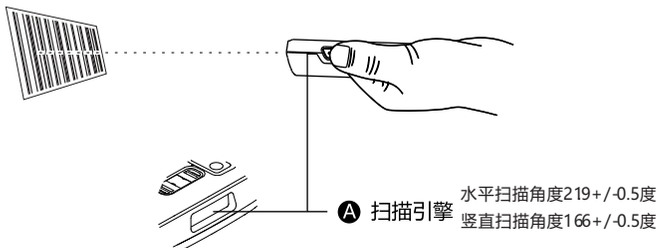
电源指示灯在非充电和充电过程中的示意如下

非充电状态	
灭	电池电量正常
闪橘色	电池电量低
充电状态	
恒绿色	电池满充
闪绿色	充电中、电量接近满充
橘色	充电中、电量低
闪红色	电池异常

## 使用扫描引擎

将瞄准光束对准条形码，调整瞄准光束与条形码之间的角度以获得最好的结果。推荐终端机到条形码的距离是4-10英寸（10-25厘米）

1. 从界面上点击演示应用、选择扫描演示程序；
2. 从屏幕上点击扫描、或按住扫描键；
3. 将终端机对准条形码；
4. 调整瞄准光束，为了获得最佳性能，需避免在一个很小的角度，通过扫描条码的反射，缓慢在条形码上移动瞄准光束；
5. 当条码成功解码、终端发出蜂鸣声，条形码的信息被终端设备获得



## 瞄准光束

瞄准光束在终端机靠近条形码时变窄、在终端机远离条形码时变宽。

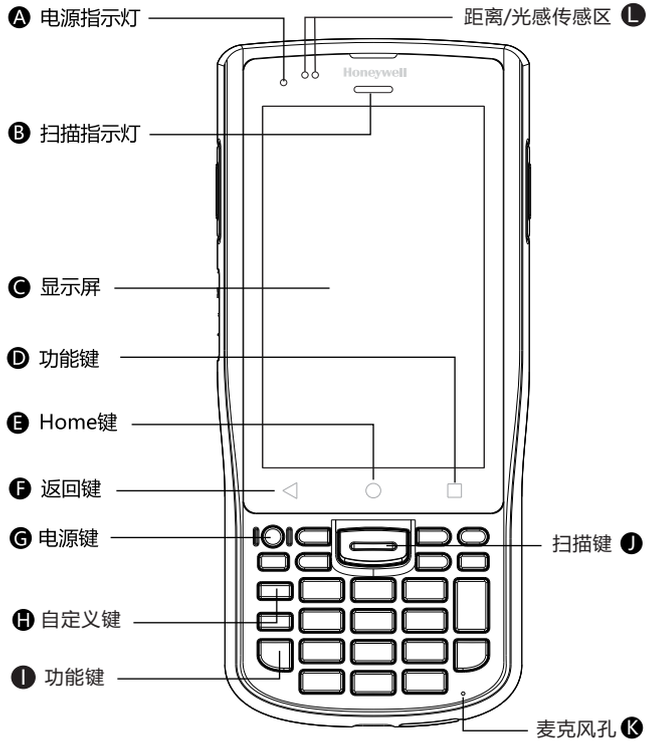
当条码尺寸减小时、瞄准光束必须靠近条码位

当条码尺寸增加时、瞄准光束必须远离条码

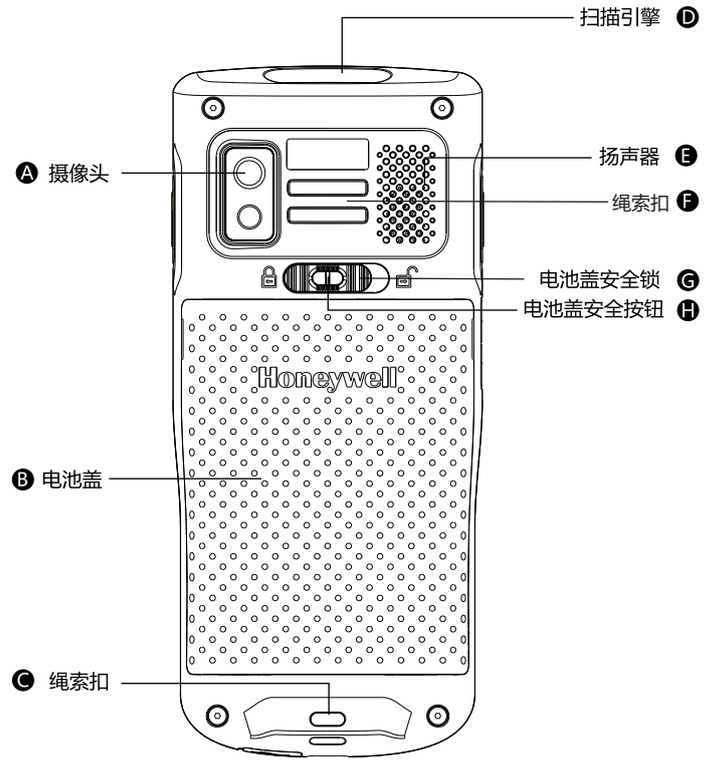
### 二维图像扫描光束位置



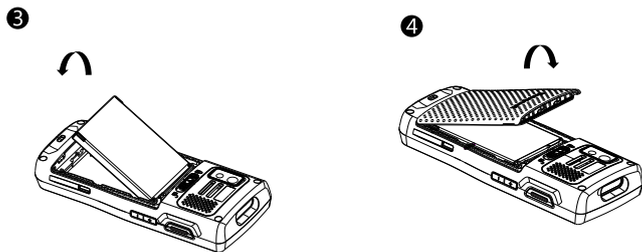
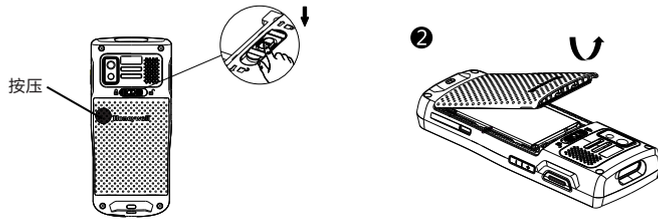
## 前面板



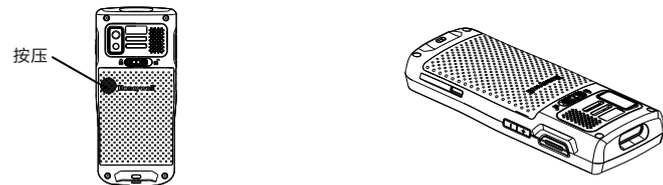
## 后面板



- ① 按住电池盖，再按下电池扣按钮往右侧滑动，解锁电池盖



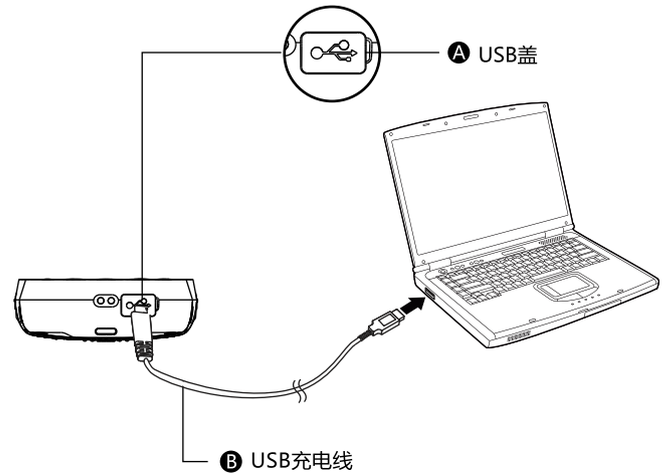
- ⑤ 按住电池盖，再按下电池扣按钮往左侧滑动，锁住电池盖。



## 充电/同步

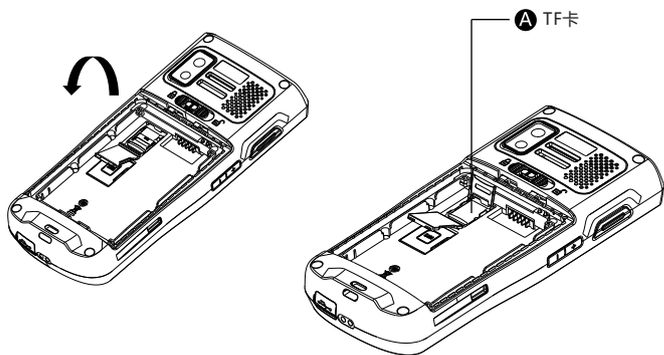
### 同步通讯

1. 打开ScanPal™ 底部的USB盖；
2. 用USB充电线将ScanPal™ 与电脑连接



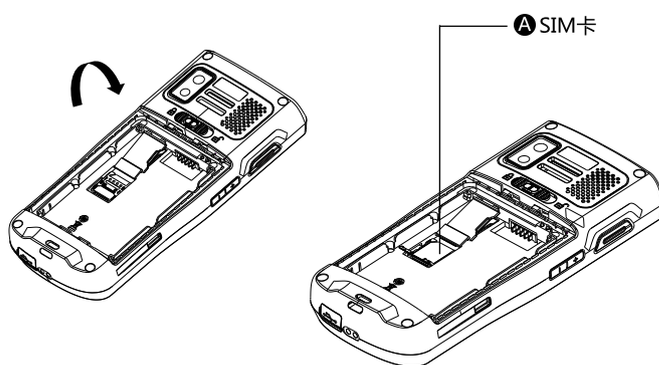
## 安装记忆卡

1. 关机;
2. 按下电池盖安全按钮, 将电池盖安全锁移动到右侧解锁位置;
3. 从电池盖扣手处, 将电池盖打开;
4. 拔出电池 (先掀开电池后侧, 再拉出电池);
5. 将Micro TF卡硅胶盖掀开;
6. 将Micro TF卡盖掀开并放入卡片;
7. 插入电池 (先插入电池连接器一侧, 再摁下电池, 使得电池与手机建立连接);
8. 扣下电池盖;
9. 将电池盖安全锁移动到左侧锁定位置;
10. 开机



## 安装SIM卡 (仅EDA51K-1)

1. 关机;
2. 按下电池盖安全按钮, 将电池盖安全锁移动到右侧解锁位置;
3. 从电池盖扣柄处, 将电池盖扣开;
4. 拔出电池 (先掀开电池后侧, 再拉出电池);
5. 将Micro SIM卡硅胶盖掀开;
6. 将Micro SIM卡盖掀开并放入卡片;
7. 插入电池 (先插入电池连接器一侧, 再摁下电池, 使得电池与手机建立连接);
8. 扣下电池盖;
9. 将电池盖安全锁移动到左侧锁定位置;
10. 开机



## 技术支持

技术支持、产品售后服务、维修的相关联系信息, 请访问  
[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

### 用户文档

对于本文件的本地话版本, 请访问  
[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

### 专利

关于专利信息, 请参照 [www.honeywellaidc.com/patents](http://www.honeywellaidc.com/patents).

### 保修期限

请登陆 [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information)  
获取您产品的保修信息

### 免责声明

Honeywell International Inc (霍尼韦尔国际公司) 保留在  
没有事先通知的情况下改变规格和其他信息的权利。读者应  
该随时咨询霍尼韦尔国际公司, 以确定是否已经作出这种变  
化。本文中的信息并不是霍尼韦尔国际公司承诺的一部分。  
霍尼韦尔国际公司不承担技术、编辑错误或遗漏所造成的直  
接和间接损失;

本文档包含受版权保护的专有信息。保留所有权利。在没  
有霍尼韦尔国际公司事先书面同意的情况下, 本文档的任何部  
分不得复印, 复制, 或翻译成另一种语言。

**Honeywell**