

SmartQ T7

用户指南

User's Guide

本公司保留改进产品的权利，产品规格及设计如有变更，恕不另行通知。
本说明书以SmartQ T7 Android2.1 V1.1 版本的固件为准，
更新特性请参考智器官方网站固件升级说明。

 本手册包含重要的安全措施和正确使用产品的信息，为避免事故发生，请确
认在使用该产品之前仔细阅读该手册。

目录

1. 产品概述	01	5.6 设置时间和日期	13
1.1 注意事项	01	5.7 音量调节	13
1.2 功能参数	02	5.8 设置屏幕亮度	14
1.3 认识产品	04	5.9 设定屏幕待机时间	14
2. 基本使用	05	5.10 屏幕校准	15
2.1 开机	05	5.11 输入文本、切换输入法	15
2.2 休眠、关机	05	5.12 重力感应	15
2.3 充电、电池使用	05	5.13 音乐播放	16
3. 桌面	06	5.14 视频播放	17
4. 基本操作	07	5.15 查看SD卡内的文件	18
4.1 触摸屏基本操作	07	5.16 连接电脑读写SD卡中的文件	19
4.2 面板按键功能定义	07	6. 应用程序	20
5. 功能操作	08	6.1 ES文件浏览器	20
5.1 连接Wi-Fi	08	6.2 浏览器	23
5.2 连接3G网络	08	6.3 手机QQ	25
5.3 蓝牙	09	6.4 电子书阅读	28
5.4 安装应用程序	10	7. 固件升级	29
5.5 卸载应用程序	12	8. 常见问题解答	30

1.1 注意事项

1. 本产品是高精密电子产品，请勿自行拆卸。
2. 避免强烈摔打、碰撞本产品。
3. 避免在下列环境中使用本产品：高温、低温、潮湿、多尘、磁场强大及长期暴露于阳光之下。
4. 请用拧干的湿棉布轻轻擦拭本产品外壳，严禁用其他化学溶液清洗。本产品不应遭受水滴和水溅，且产品附近不宜放置诸如水杯一类装满液体的物品。
5. 过长时间、过大音量使用耳机可能会对听力造成永久性伤害。
6. 请勿在穿越马路、驾驶机动车辆或骑自行车时使用耳机，以免发生交通事故。
7. 请仅仅使用制造商允许的电池、充电器和配件，使用任何其他类型的产品都将违反保修条例，并有可能发生危险。
8. 请按照当地相关的环保条例来处理废弃该电子产品和配件。
9. 本产品在使用过程中如有任何问题，请联系当地经销商或直接与本公司售后服务中心联系。对于那些因为产品损坏、维修或其他原因引起的抹除内存损失，本公司不负任何责任，请用户遵照使用手册进行规范操作。

1.2 功能参数

T7 功能

操作系统	Google Android 2.1
功能	支持Wi-Fi无线网络 全功能网页浏览器 浏览网页、收发电子邮件、阅读RSS新闻、浏览图片 播放RMVB、AVI、MKV、WMV等全格式高清视频，最高到1080P 重力感应游戏
特点	支持重力感应，根据握持方向自动旋转显示内容
语言支持	简体中文、英文

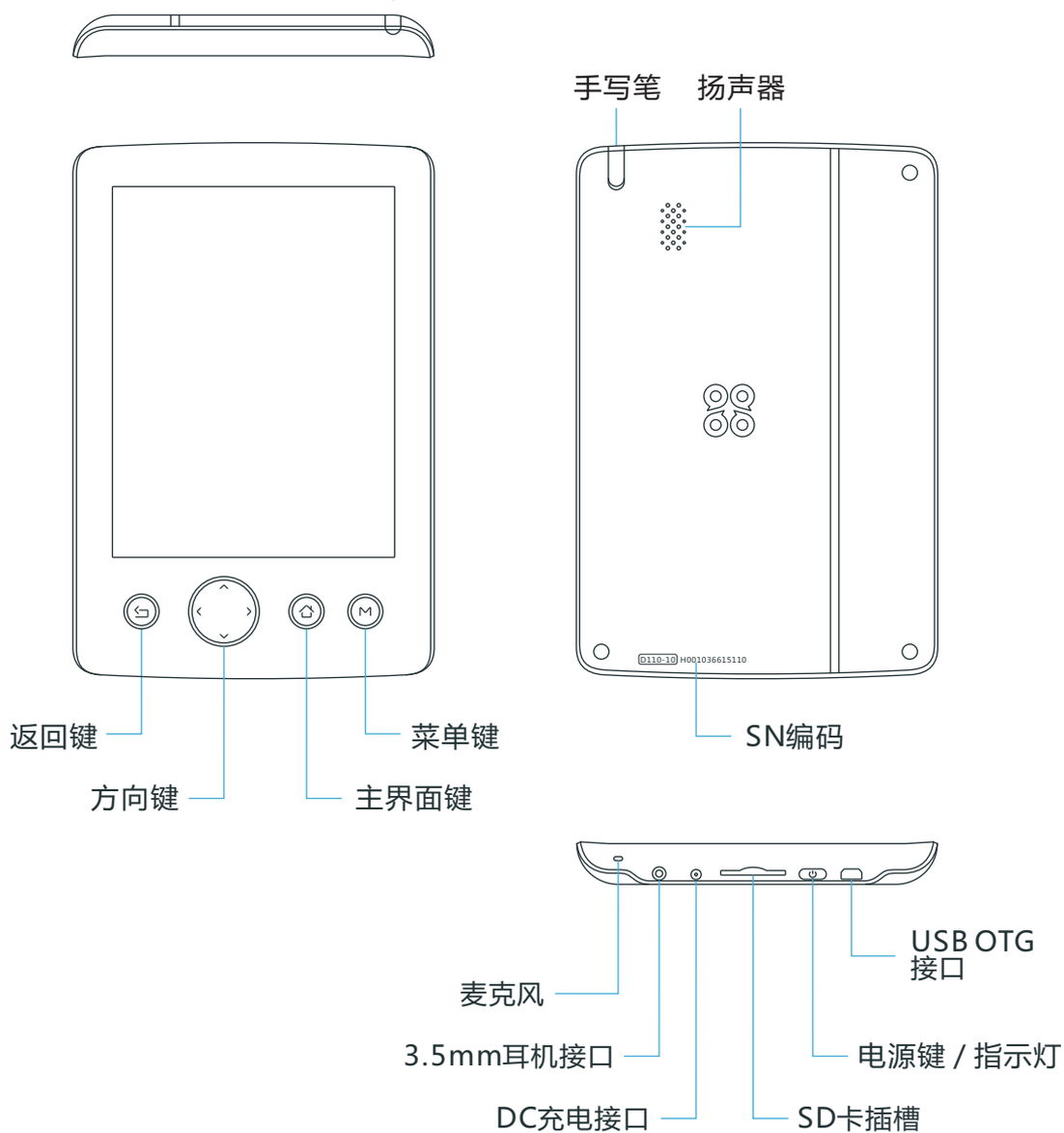
T7 硬件参数

处理器	高性能ARM11处理器 最高主频 720MHz 硬件解码 支持3D加速
存储	256MB DDR II 400高速缓存 内建2GB闪存 支持外置SD卡，最大容量32GB
连接	IEEE 802.11 b/g Wi-Fi无线网络 蓝牙2.0+EDR 无线网络 USB 2.0高速OTG接口

音频	3.5mm 立体声耳机接口 高品质外放扬声器
显示	7.0英寸 SVGA(800×600) 1600万色 TFT LCD 防眩光处理电阻式触摸屏
尺寸	205x136x16 mm
颜色	白色
重量	约420g
电池	4700mAH聚合物锂电池
附件	电源适配器 (DC 5V 2.0A)、USB数据线、OTG线、快速上手指南、合格证、保修卡

*本公司保留改进产品的权利，产品规格及设计如有变更，恕不另行通知。

1.3 认识产品



2.1 开机

长按机身侧面“”两秒钟，屏幕依次出现开机提示、开机动画之后，系统桌面出现，T7即完成开机。

2.2 休眠、关机

短按机身侧面“”，T7进入休眠状态，再次短按该按键T7被唤醒；

长按机身侧面“”两秒钟，在弹出的“选项”窗口中可以选择重启或者关机操作。



提示：如果系统运行中出现错误，无法正常关机，您可长按“”6秒以上强制关机。

2.3 充电、电池使用

T7使用内置的高能锂离子聚合物电池。充电时，请将电源适配器的插头插入T7 DC充电接口，电源适配器连接到220V电源插座。关机状态下，充电时电源指示灯为红灯闪烁的状态；电量充满后，电源指示灯即会变为绿色长亮。

电池的具体使用时间会因不同的因素而改变，包括LCD亮度，系统电源管理设置、应用程序、外设使用状况、电池累计使用时间等因素。

电池状态可以通过桌面状态栏的电池图标获知。



警告：请务必使用智器认证的电源适配器（充电器），否则可能会造成产品损坏或影响产品安全性能。

启动完成后即可看到T7的Android系统桌面，默认的系统桌面由状态栏、快捷电源开关、所有程序标签和快捷方式图标构成。

状态栏用于显示当前系统的网络信号、电池状态和时间等信息；快捷电源开关可以快速的设置Wi-Fi、蓝牙、同步、屏幕亮度；拖动“”标签可以展开所有程序；点击快捷方式图标即可快速打开对应的功能或软件，按住图标不放可以对桌面上的图标进行任意的添加、删除和移动等操作。



4.1 触摸屏基本操作：

T7的触摸屏操作，有如下三种方式：

点触：

点触屏幕里的图标或者选项、菜单来启动或执行相应的程序和功能。

按住：

按住当前操作界面或图标并保持不放1秒钟，可以获得更多操作选项。例如：按住主界面中的图标1秒钟，就可以拖动调整其位置，或者将某图标删除。

例如：按住“”图标，“”图标变为“”的图标，将图标拖动到回收站位置即可删除“”图标。

拖动：

按住一个列表或者控制条不放，然后上下或者左右移动手指就可以拖动列表或者控制条。

4.2 面板按键功能定义

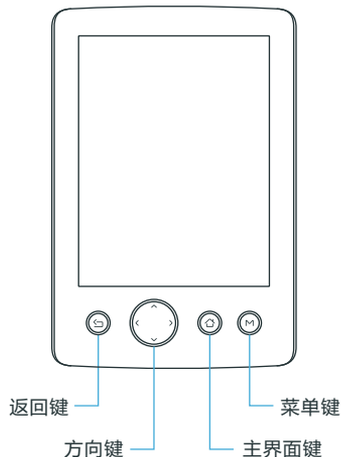
电源键：用于开机/关机，以及待机/唤醒；

返回键：用于返回上一个屏幕；

方向键：用于上下选择，左右方向为音量调节；

主界面键：用于直接返回桌面；

菜单键：用于打开菜单；



5.1 连接WI-FI

T7可以随时随地通过Wi-Fi热点连入互联网。

拖动 “” 标签展开所有程序，依次点触 “设置” -> “无线和网络” -> “Wi-Fi设置” ，进入 “Wi-Fi设置” 界面。



点触搜索到的无线热点名称，系统会弹出连接设置窗口，根据提示操作输入密码，等待十几秒，系统会提示已连接。

5.2 连接3G网络

首先拖动 “” 标签展开所有程序，依次点击 “设置” -> “无线和网络” -> “3G拨号” ，进入 “3G拨号设置界面，勾选3G拨号选项。



“3G拨号信息”出现“正在扫描”状态时，通过OTG线，将3G网卡与T7连接，系统将进行自动拨号。

如果自动拨号不成功，需要进行手动连接。

在“3G拨号”已经被勾选的状态下，请先点触“自动拨号”选项，取消自动拨号的设置；再点触“查找设备”项，选择3G网卡的对应类型；“3G拨号信息”出现“正在扫描”状态时，通过OTG线，将3G网卡与T7连接，系统会出现“拨号”状态的提示。

系统拨号过程可能需要几分钟，请耐心等待，拨号成功后右上角状态栏会显示3G连接的图标。



提示：3G网卡种类繁多，即使型号相同，不同地区，不同时段出厂的网卡也有可能存在区别。因此，您在选购3G网卡时，建议选择已通过智者认证的3G网卡或先在T7上验证可以正常使用后再做选用。

5.3 蓝牙

拖动“”标签展开所有程序，依次点击“设置” -> “无线和网络” -> “蓝牙设置”，进入“蓝牙设置”界面。



勾选“蓝牙”，T7开始自动扫描查找附近可用的蓝牙设备；点触搜索到的设备根据提示完成配对等操作。



5.4安装应用程序

T7平板电脑安装应用程序，可以通过将应用程序拷贝到SD卡本机安装或者通过第三方软件在线安装。

本机安装：在电脑上将下载好的APK文件通过数据线或读卡器传输到SD卡中。然后用内置的“ES文件浏览器”打开安装即可。



通过第三方软件在线安装：连接Wi-Fi或3G网络，打开系统内置的第三方在线软件商店（安卓市场或者电子市场等），通过网络直接在线下载程序后安装到T7上。



提示：在线软件商店下载安装应用程序需要保持T7中插有存储卡。

5.5 卸载应用程序

T7平板电脑有两种方法卸载已安装的应用程序：

第一种方法：拖动 “” 标签打开所有程序，点触“设置” -> “应用程序” -> “管理应用程序”，上下拖动页面，选择你要删除的应用程序，点触卸载。



第二种方法：打开T7内置的“高级任务管理器”程序，选择“卸载”标签，勾选要卸载的应用程序，点触下方 “” 按钮。



5.6 设置日期和时间

拖动“”标签展开所有程序，点触“设置”图标，拖动窗口选择“日期和时间”，在“日期和时间设置”中设置时间、日期、时区和格式等。



5.7 音量调节

请通过面板按键的左右键调节音量的大小。

也可以拖动“”标签展开所有程序，依次点击“设置” -> “声音和显示” -> “媒体音量”，通过拖动音量指示条调节音量大小，点触“确定”保存设置；



5.8 设置屏幕亮度

拖动 “” 标签展开所有程序，依次点触 “设置” -> “声音和显示” -> “亮度”，出现亮度调节对话框，拖动指示条即可进行亮度调节。调整至合适亮度之后，点触 “确定” 保存设置。



5.9 设置屏幕待机时间

拖动 “” 标签展开所有程序，依次点触 “设置” -> “声音和显示” -> “屏幕待机”，拖动窗口点触选择某个设定值确定屏幕自动锁定前的延迟。



5.10 屏幕校准

如需进行屏幕校准，关机状态下，请按住“(↶)”键的同时，再按住电源键，直到出现屏幕校准界面，再依次点触“十”字校准图标完成屏幕校准。

5.11 输入文本、切换输入法

点触任意文本输入框，系统会自动弹出软键盘，如需切换输入法，按住任意文本编辑区保持两秒，会弹出菜单，点击“输入法”，在输入法菜单中选择要使用的输入法，本机预装Android键盘和谷歌拼音输入法。

5.12 重力感应

T7内置加速度传感器，屏幕可以随着T7的握持方向进行四个方向的任意旋转。

拖动“”标签展开所有程序，选择“设置”->“声音和显示”，勾选或取消勾选“转屏设置”，可以打开和关闭自动转屏功能。



您也可以直接点触桌面“转屏设置”快捷方式标签进行转屏设置。



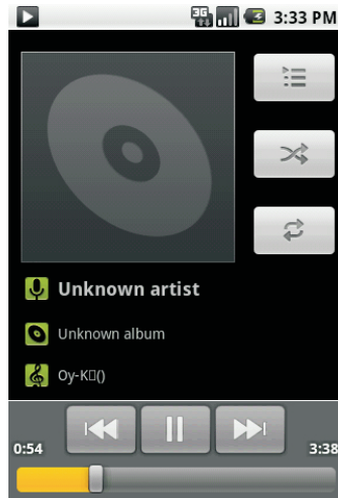
5.13 音乐播放

T7系统内置“音乐”播放器可以播放存储卡中的音乐文件。

拖动“”标签展开所有程序，点触“音乐”图标，接着就会显示播放界面。

音乐会按照如下五个类别进行分类：艺术家、专辑、歌曲、播放列表、正在播放。“歌曲”内会罗列出本机存储的所有歌曲。点击歌曲名，即可进行音乐播放。请通过点触播放界面右侧的三个选项图标，设置音乐播放的方式。





5.14 视频播放

点击“ES文件浏览器”进入SD卡根目录，点触选择需要播放的视频文件；或者拖动“”标签展开所有程序，点触“媒体库”，系统会识别所有的视频文件。



点触选中一个视频文件后系统会弹出视频播放软件选择界面。



本机预装“Act1 video player”和“ES播放器”。选择播放器后即可正常进行播放。

5.15 查看SD卡内的文件

SD卡插入本机，被本机识别后，点触桌面的“ES文件浏览器”，即可读取SD卡的内容。



5.16 连接电脑读写SD卡中的文件

在开机状态下，用USB线将本机与电脑连接，电脑即可识别本机内的SD卡，在电脑的“我的电脑” -> “可移动磁盘”进行SD卡内容的读写。

如果电脑识别不出SD卡，请按照以下的步骤操作：

(1) 首先断开T7与电脑的连接。

(2) 断开与电脑的连接后，从桌面的“ES文件浏览器”查看SD卡是否已经被本机识别。如果SD卡没有被识别，则重新插拔SD卡，或者更换一张SD卡，查看SD卡是否能被本机识别。

(3) 如果SD卡已经被本机识别，请使用USB线将T7与电脑连接。向下拖动左上角状态栏，将状态栏调整至全屏状态。查看状态栏内的选项是否是“关闭USB存储设备”的状态，如下面右图。如果不是“关闭USB存储设备”状态，而是“USB已连接”状态，请点触该选项并调整至“关闭USB存储设备”状态，此时电脑即可对SD卡进行读写操作。



此设置下电脑不能识别SD卡



此设置下电脑可识别SD卡

6.1 ES文件浏览器

软件主界面

ES文件浏览器的主界面由最上方的文件管理位置、中上方的导航标签栏和下方的显示栏内容构成。通过本地位置，可以管理本机和SD卡上的文件；通过共享位置，管理在局域网内的其他终端上的文件；通过远程位置，访问FTP服务器上的内容。



在导航标签中，第一个“”标签为主目录。您可以长按文件夹的方式，设置任意文件夹为主目录。这样，再运行ES文件浏览器时，其会自动跳转到该主目录的文件夹下。默认主目录为SD根目录。

单击第二个“”标签，则进入了多选模式，这相当于PC键盘的Ctrl键，可以分别选择不同的文件进行操作。如果希望选中该文件夹下的所有文件，可以长按该标签，打开操作列表，向上拖动选中“全选/全不选”。



第三个标签 “” 是搜索，可以通过此功能选择搜索类型或者输入关键词的方式，搜索SD卡上的内容；第四个标签 “” 是向上一步；第五个标签 “” 是帮助；最后一个标签 “” 是视图切换功能，您可以在图标横排和列表状态下选择。



提示：您可以通过长按文件/文件夹来获取更多操作，如剪切、复制、删除、重命名、属性等。

应用管理功能

ES文件浏览器提供了应用管理功能，此功能类似PC平台上的资源管理器。按下面板上的 “” 键，选择“管理” -> “应用管理”，软件将载入程序列表。可以通过卸载、备份和创建快捷方式等方法，管理本机中的应用程序。



选择一个应用程序，按住该程序图标，弹出管理界面：



任务管理功能

除了应用管理功能外，软件还提供了任务管理功能。按下面板上的“(M)”键，选择“管理”->“应用管理”且下载该组件。通过此功能，可以随时查看本机上当前所有的任务进程，无论是该任务进程显示在前台还是后台。



运行任务管理后，可以在众多程序中进行切换，终止该进程以节省出内存，卸载第三方应用程序，查看该进程的属性。终止进程功能，可以在一定程度上加快本机运行，并且让您了解T7当前的运行情况。



提示：任务管理功能也可以通过“所有程序”中的“高级任务管理器”实现。

设置功能

ES文件浏览器的设置功能丰富多彩。从主题内容到布局设置，从视图变更到偏好设置。比如：如果想要随时了解SD卡的存储情况，可以打开SD卡容量在地址栏上的显示，其中T代表总共空间，A代表可用空间。



6.2 浏览器

T7连接3G或者Wi-Fi网络后，点触桌面上的“”图标，系统会自动打开主页。按下面板上的“”键，屏幕会弹出选择菜单。



“新窗口” 标签就是重新打开一个新的窗口，默认首页为
<http://i.smartdevices.com.cn/>;

“书签” 标签可以打开历史保存的书签，方便快速选择进入目标网站；

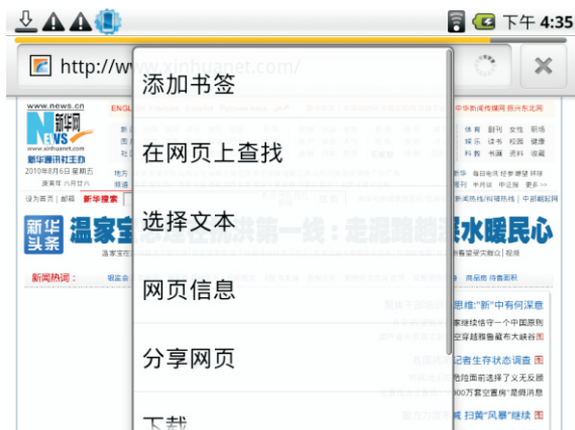
“窗口” 标签可以切换当前已经打开的页面；

“刷新” 标签用来重新加载当前的页面；

“更多” 标签，里面有添加书签、下载、设置等选项。

添加书签

进入浏览器并打开一个网页，比如“新华网”，按下“(M)”键，再通过触屏点触“更多” -> “添加书签”，选择“确定”，即可将此页面保存为书签，以后进入浏览器页面通过按下“(M)”键，选择书签标签，就可以方便的打开。



浏览器设置

浏览器页面下按下“(M)”键，选择“更多”标签，拖动选择列表，选择“设置”项，即可以进行浏览器的相关设置。

6.3 手机QQ

拖动“”标签展开所有程序，点击手机QQ图标打开手机QQ程序，点击账号密码输入框输入账号和密码，点击“”按钮即可登录。



默认设置是记住密码的，你可以根据自己需要决定是否自动记住登陆密码。此外，还有隐身登陆、开启震动、接收群消息、静音登陆等设置，请根据需要酌情设置。



界面上部左边是最近聊天；中间是好友列表、右边是QQ群；下方左边是设置图标，中间是通知图标，右边则是自带的浏览器图标。



“设置”图标包括：添加好友、删除聊天记录、刷新好友列表、设置管理、关于、退出程序。



添加好友

添加好友有三种方式：按号码添加、按昵称添加、按条件添加等。



设置管理

设置管理包括个人设置和系统设置，个人设置包括：我的状态设置、我的资料更改、个性签名；系统设置包括：开启声音、横屏设置、接收群消息、皮肤设置等。



消息通知

当你收到新的信息的时候，在屏幕的下方正中通知图标会闪烁提醒。



提示：如果手机QQ无法正常使用，请将“所有程序”中“兼容模式”打开，依照提示重启本机后，手机QQ显示不再为全屏模式。

6.4 电子书阅读

拖动“”标签展开所有程序，点触打开“iReader”程序，第一次打开会直接进入系统根目录。



按下“(M)”键，选择“存储卡”，进入SD卡根目录，选择软件支持的目标文件即可进行阅读，每次关闭软件会自动保存阅读历史记录，以后再进入阅读器，首页显示最近阅读，点开一个文件，软件自动定位到上次阅读的页面。

在阅读页面按下“(M)”键，可以获取更多功能。



“所有程序”中“Adobe Reader”和“Documents To Go”软件可实现PDF格式电子书的阅读功能。

1. 请先备份保存在T7中的个人资料。
2. 准备一张有足够空间的SD卡，并确认其文件系统为FAT32。
3. 在智器官网的下载中心下载最新的固件，然后将固件文件解压后复制到SD卡的根目录下。
4. 在关机状态下插入SD卡并连接电源适配器，按住T7的 “” 菜单键不放，然后再按下开机键，屏幕会显示升级图标。
5. T7会有两次升级进程，请保持SD卡在T7中直到第一次完全进入系统。

T7在出厂之前皆经过测试，符合系统的规格，但是不正确的操作或运输过程将可能导致问题的产生，当您遇到问题时，请先参考此“常见问题解答”来自行尝试解决问题。

1、当T7死机或运行中出现错误时，该如何强制关机？

答：您可以长按电源键6秒钟以上强制关机

2、当T7无法开机时，如何检测判断问题？

答：您可以尝试长按电源键6秒以上强制关机再重启，以此来判断T7是否死机状态；插入电源适配器，重新开机。以此判断是否是T7电池电量耗光：

3、T7不小心进水了该如何处理？

答：切记不可贸然开机。应该先取出SD卡、触摸笔等外置装置，甩干T7内部水分，用软布擦去T7表面的水滴，再用吹风机将机体及零件吹干，联系客服人员返厂交由工程师做清洗处理。

4、电池使用时间过短怎么办？

答：由于电池的使用特性，经过多次的充放电后，电池使用时间可能会逐渐缩短，这是正常现象。如果使用时间过短，则要检查是否电池没有充满；T7是否经过长时间的放置未使用；

T7的使用环境是否低于-20°C或高于+60°C；如果仍然有问题，请联系客服人员咨询处理。

5、T7在运行某些程序时显示不正常、报错、死机怎么办？

答：请确认该程序已经正常安装；系统设置兼容模式并重启运行此类程序；卸载程序并重启后重新安装。

6、给T7充电时，插上充电器后，怎样判断T7是否进入正常充电状态？

答：开机状态下，机身侧面的电源键出现红色指示灯长亮，并且系统桌面右上角的电池电量指示有充电图标出现，则说明T7在正常充电；

关机状态下，机身侧面的电源键出现红色指示灯闪烁，则说明T7在正常充电。

若在开机充电状态下，使用长按电源键的方式强制关机，则红色指示灯长亮（不变为闪烁），此时T7也在正常充电的状态。

7、开机充电的过程中，强制关机后，按电源键开不了机？

答：开机充电的过程中，强制关机后，在插着充电器的情况下，您会发现电源键指示灯并不是关机充电时红色闪烁的状态，而是红色长亮的状态（此时T7仍在正常充电）。此时按住电源键两秒钟后松开，指示灯会变为红色闪烁的状态，再按住电源键两秒钟，系统即可正常开机。

8. 如何判断T7是否已经充满电？

答：开机充电状态下，机身侧面的电源指示灯出现绿色指示灯长亮，并且系统桌面右上角的电池电量指示不再显示电量变化，则说明T7已经充满电。

关机充电状态下，电源指示灯显示从红灯闪烁变为绿灯常亮的状态，则说明T7充电完成。

9、使用手机QQ软件的时候，总是出现异常？

答：有些软件，需要将“所有程序”中的“兼容模式”开启才能够正常运行。如果遇到手机QQ运行异常的情况，请打开“兼容模式”并依提示将本机重启后再登陆尝试。“兼容模式”下，手机QQ不是全屏显示。

感谢您的使用

请访问<http://www.smartdevices.com.cn>获取最新的产品信息。

如对产品有疑问、意见和建议请联系：

E-mail：service@smartdevices.com.cn

售后服务电话：0551-5327112（法定工作日 08:30-12:00；13:30-17:30）

地址：安徽省合肥市国家高新技术产业开发区梦园路9号三层

邮编：230088

