**手机使用说明书**

**型号：GiONEE C900**

**目 录**

[1 安全信息 4](#_Toc319415536)

[2 安全预防措施 9](#_Toc319415537)

[3 版权声明 11](#_Toc319415538)

[温馨提示 11](#_Toc319415539)

[4 开始使用 12](#_Toc319415540)

[4.1电池 12](#_Toc319415541)

[4.2 UIM卡和存储卡的安装 14](#_Toc319415542)

[4.3开机和关机 15](#_Toc319415543)

[4.4开启和关闭屏幕 15](#_Toc319415544)

[4.5手机锁定与解锁 16](#_Toc319415545)

[4.6触摸屏的使用 16](#_Toc319415546)

[4.7按键介绍 17](#_Toc319415547)

[4.8主屏幕 17](#_Toc319415548)

[4.9状态栏 18](#_Toc319415549)

[4.10壁纸设置 18](#_Toc319415550)

[4.11拨打电话 19](#_Toc319415551)

[4.12接听电话 19](#_Toc319415552)

[5 常用功能 20](#_Toc319415553)

[6 其他功能 22](#_Toc319415554)

[6.1 UIM卡工具箱 22](#_Toc319415555)

[6.2日历 22](#_Toc319415556)

[6.3时钟 22](#_Toc319415557)

[6.4计算器 22](#_Toc319415558)

[6.5搜索 23](#_Toc319415559)

[7 设置 24](#_Toc319415560)

[8 多媒体 27](#_Toc319415561)

[8.1相机 27](#_Toc319415562)

[8.2图库 27](#_Toc319415563)

[8.3音乐播放器 27](#_Toc319415564)

[8.4收音机 27](#_Toc319415565)

[8.5录音机 28](#_Toc319415566)

[8.6文件管理 28](#_Toc319415567)

[9 常见问题 29](#_Toc319415568)

[10 有毒有害物质或元素名称及含量标识表 32](#_Toc319415569)

**1 安全信息**

为了安全、有效地使用您的手机，请您在使用前仔细阅读以下信息。

**射频能量的泄露**

您的手机是一种低功率无线电发射机和接收机。开机后会间歇性地接收和发送无线电信号。网络系统会控制手机的发射功率。本机符合您所在国家的有关射频能量泄露的规定。

**随身携带时的注意事项**

切记在任何地方都应遵守现行的特定规章制度，在禁止使用手机的地方或可能引起干扰或危险时，一定要关闭手机。无论是在靠近耳部的正常操作位置，还是与身体相距2.5厘米的位置使用，本手机都符合射频辐射规范的要求。若使用手机套、腰带夹等随身携带手机，则应确保此类配件无金属元器件且应保持本手机与身体的距离至少为2.5厘米。

**射频干扰兼容性**

您的手机可能会对没有妥善的屏蔽设计或未进行射频兼容性配置的电子设备产生射频干扰。

**公共场所**

请您在贴有通知的场所按规定关闭手机。这些场所包括医院和休养院等医疗场所，因为这些场所可能正在使用对外部射频信号敏感的设备。

**飞机安全守则**

在飞机上或在飞机附近时，请关闭手机并取出电池或关闭手机的电话功能。在飞机上使用移动电话属于违法行为。它可能给飞机操作带来危险，也可能会破坏移动电话网络。违例者可能会被起诉，甚至受到双重处罚。

**心脏起搏器**

如果您使用心脏起搏器，那么请勿将开启的手机放在上衣口袋内，手机与起搏器之间的距离应保持在15厘米以上。请在起搏器所在位置的另一侧使用手机，以减少潜在干扰。如果您怀疑可能发生了干扰，请立即关闭手机或者关闭手机的电话功能。

**助听器、植入耳蜗**

助听器、植入耳蜗的使用者在使用本产品时，请咨询授权医疗人员并参考医疗设备提供商的说明。

其他医用设备

如果您还使用其他个人医用设备，请向这些设备的制造商咨询，确认它们是否能够充分屏蔽周围的射频信号。您也可以向医生咨询有关信息。

驾驶时手机使用注意事项

当您驾车使用手机时，请遵守交通法规的相关规定，如果驾驶条件不好，请将车停在路边后，再拨打或接听电话。如果您的车辆装有安全气囊，那么请不要在安全气囊展开后能够触及的区域放置手机，否则一旦安全气囊膨胀，将可能会对您及您的手机造成严重伤害。

**可能会引起爆炸的地方**

在进入因潜在因素而容易发生爆炸的地方之前，请关闭手机。可能会引起爆炸的区域包括：燃料区（如船的甲板下面、燃料或化工制品运输及存储设施），空气中含有化学物质或微粒（如颗粒、灰尘或金属粉末）的地方。有爆炸危险的地方通常设有标志，但并不是所有的地方都设有这类标志。

**电池**

如果珠宝、钥匙之类的导体与电池暴露在外的电极接触，就有可能造成财产损失和人身伤害。

**电磁辐射**

**本产品电磁辐射比吸收率（SAR）最大值为0.352W/kg，完全符合由国家标准GB 21288-2007 的要求。**

**儿童使用注意事项**

请不要让儿童玩弄手机或其附件。如果使用不当，儿童可能会造成对自己或者对他人的伤害，而且可能会无意识损坏手机或其附件。手机或其附件里的一些小部件可能会被拆卸，会有被吞进嘴里的危险。

**其他注意事项**

手机中包含精密电子线路、磁铁和电池系统，应小心处理，尤其须注意如下要点：

·本机不具备防水功能，请您保持手机的干燥。

·请勿将手机放在温度过高或过低的环境中。

·请勿将手机放在火焰或点燃的香烟旁边。

·请勿在手机上乱涂乱画。

·请勿让手机跌落。

·请勿将手机与电脑磁盘、信用卡、旅行卡或其它磁性物体放在一起。否则磁盘或信用卡内存储的信息可能会受手机的影响。

·请勿将手机或电池置于汽车仪表盘上和窗台等阳光直射的地方。

·请勿在开机状态下取出手机电池。

·请勿将电池投入火中，否则会导致电池爆炸。

·请勿将手机电池含在口中，否则可能导致您中毒。

·切勿尝试拆卸手机或其任何附件。只能使用本公司认可的配件，使用其它电源配件，会违反对本手机的认可和保修条款，并可能造成危险。

·更换电池时请使用经过认可的符合本机型号的电池，如果使用错误型号的电池替换，有可能引起爆炸。请务必根据厂商的说明来处理使用过的电池。

·听筒在正常使用时可能会发热，手机在充电时也会发热。

·请使用微湿或防静电的布擦拭手机，请勿使用干燥或带静电的布擦拭手机。而且不要使用化学剂或含磨砂成分的清洁剂，否则可能会损坏机壳。

·手机中包含的一些金属物质可能会让您产生过敏现象，这取决于您的体格和健康状况。

·由于液晶显示屏和摄像头等属于易碎部件，所以请勿让手机受到撞击或强力挤压。

·本产品首次使用时会产生0.1元的信息自动注册费用，本费用厂家已在销售价格中扣减。

2 安全预防措施

在医院中应关机，因为手机可能会影响某些医疗设备的功能，如起搏器等。



在加油站、化工厂附近或执行易爆作业时必须关机，因为手机会影响技术性安装操作。



UIM卡可以卸下，请注意避免儿童吞入此类小部件。



不可超出电源供电系统指定电压，并请使用规定的外部设备。



无论在任何情况下，都不可拆开手机或电池，并且严禁对这些设备进行更改。 手机防拆标签若有损 坏，保修服务即失效。



废弃的电池请按当地情况妥善处理。



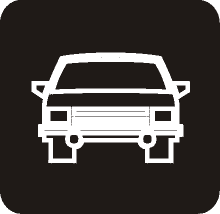
手机可能干扰电视机、收音机、或个人电脑等电器设备。



在乘坐飞机的任何时刻都必须关机或者设置飞航模式，以免手机干扰电子系统，造成飞机事故。



在驾驶车辆时，请务必使用耳机，避免因单手驾车引起的交通事故。



**警告：使用不当会导致保修失效！**

3 版权声明

本公司保留在不作任何预先通知的情况下对本说明书中技术规格作修改的权利。

本公司保留在不作任何预先通知的情况下修改本说明书的权利。

在未经我公司事先书面允许的情况下，严禁以任何形式复制、使用、发表本手册中的任何内容。

在任何情况下，我公司不对由手机原因引起的任何数据或收入方面的损失承担责任。

本手册中的所有图片仅供参考，请以实物为准。

温馨提示

在使用本手机前，建议先阅读本手册；通过阅读本手册，您可以全面地了解本手机的使用。

耳机通话过程中请调整好耳机话筒与本身声源的距离，以免因距离过大影响与对方通话的质量和效果。

4 开始使用

## 4.1电池

本手机提供1300mAh电池，初始状态电池充了约50％的电量，拆开后即可使用。前三次充电请彻底用完电后再充满使用，这样电池易达到最佳使用状态。

**电池的拆卸和安装**

拆卸时按以下步骤进行：

A 抠下电池后盖。

B 向下按压电池的顶部。

C 将电池从电池仓中取出。

**警告：**取出电池之前一定要将手机关机，否则可能损坏您的UIM卡。

安装时按以下步骤进行：

D 将电池金属触点与电池仓金属触点对齐，并将电池顶部卡入电池仓。

E 将电池后壳盖回并按压，至完全合上。

**电池的充电**

标准充电器：

标准旅充头加标准数据线。

标准充电方法：

1.用数据线的一端连接旅充头。

2.数据线的另一端连接手机。

3.连接好旅充头和手机后，就可以跟普通充电器使用方法一样对手机进行充电了。

注：请采用手机原配标准旅充头进行充电，如果不按要求采用未经过泰尔认证的充电器进行充电，可能对您的手机造成损坏，甚至发生危险。在充电状态时，手机屏幕图标区的电量指示符号会循环闪动；如果充电时已关机，屏幕上还会出现充电指示的画面，表示手机正在进行充电。如果手机在电量不足时仍过度使用，充电开始后可能需要一段时间才会在屏幕上出现充电指示符号。当屏幕图标区的电量指示符号显示全满，并不再闪动，表明充电已经完成。如果是关机充电的，屏幕还会显示充电完成的画面。充电过程一般需要4个小时。充电期间电池、手机和充电器会变热，这都是正常的。充电完成后断开交流电源插座和手机与充电器相互间的连接。

**注意：**

充电时一定要置于环境温度为-10℃~＋45℃的通风处，并且一定要使用厂商所提供的充电器。使用未经认可的充电器可能会引起危险，同时也违反厂商规定的保修条款。如果在充电时温度过高或者过低，手机会自动告警并且停止充电，以免损坏电池或发生危险。

4.2 UIM卡和存储卡的安装

**UIM卡**

使用手机前您必须先在手机中插入有效的UIM（用户身份识别模块）卡。

一切和建立网络连接相关的信息都记录在UIM卡的芯片内，包括您在UIM卡电话簿中存储的姓名、电话号码以及短信。为了防止丢失和损坏UIM卡中的信息，应避免触摸金属接触面，并将UIM卡放在远离电、磁的地方。

**UIM卡的插入和取出**

关闭手机，移去电池和其它外部电源，将UIM卡按卡槽上的指示正确插入UIM卡卡座。

当您需要取出UIM卡时，请先关机，拿掉电池后，再取出UIM卡。

**存储卡的安装和取出**

手机关机并取出电池，将存储卡按卡槽上的指示正确安装卡槽内。

当您需要取出存储卡时，请先关机，再取卡。

4.3开机和关机

* 开机时，请长按电源键，直至屏幕显示开机画面。手机初始化需要一定的时间，请耐心等待。
* 若您开启了PIN码功能，屏幕将显示PIN码输入框，请正确输入您的PIN 码。

说明：

* PIN（个人识别码）是由您的运营商提供的密码。如果PIN 码开启，您需要输入正确的PIN码才能使用UIM 卡。手机接受输入的PIN 码后，便会自动搜寻指定的网络。
* 手机开机后，会自动识别UIM卡提供商，并完成短信和无线网络的参数设置。如果手机没有自动配置相应参数，请向服务提供商咨询正确的参数并完成设置。
* 关机时，长按电源键，弹出“手机选项”对话框，点按关机，即可关闭手机。

4.4开启和关闭屏幕

**关闭屏幕**

您可以按电源键关闭屏幕，节省电量，防止误按。

说明：您可以设置屏幕自动锁定前的延迟时间，来节省电池电量，延长电池的使用寿命。

**开启屏幕**

要开启屏幕，按电源键即可点亮屏幕。

4.5手机锁定与解锁

**锁定手机**

短按电源键，即可锁定手机。

说明：若您在系统默认或设定的锁屏时间之内对手机无任何操作，手机将自动锁定。

**手机解锁**

短按电源键，向右划动主屏中的绿色解锁键进行解锁。

4.6触摸屏的使用

您可以通过屏幕上一系列操作来控制您的手机。

* 点按：您可以通过点击屏幕，选择屏幕上的项目、打开应用、使用键盘输入。
* 长按：您可以通过长按某些项目获得其可用的菜单到主屏幕上。在主功能菜单界面长按应用程序图标，可以将该应用的快捷方式添加至主屏幕。
* 滑动：您可以通过在屏幕上水平或垂直滑动，实现页面的上下或左右滚动显示。
* 横竖屏切换：您可以通过旋转手机切换屏幕的横竖屏显示。横竖屏显示功能仅在某些界面有效，例如文字输入界面、浏览网页界面等等。

4.7按键介绍

手机已开机，请用手指触摸屏幕下方四个按键：

菜单键：弹出与当前应用相关的选项菜单。

返回键：返回前一个操作界面。

搜索键：可搜索本机以及应用程序。

主屏键：回到待机主屏幕。

4.8主屏幕

主屏幕指手机已开机，但未进行任何功能操作的状态界面。

手机主屏幕初始情况下共分三个页面，通过手指滑动切换页面。

点击主屏幕上的程序图标，即可打开该程序。

点击主菜单，可以查看全部应用程序。

说明：屏幕上的程序图标，可以根据需要自由增减，详见手机设置部分。

4.9状态栏

手机屏幕顶部左边的图标是有关于信息和事件的通知；右边的图标是状态指示符。

如果有未接来电或新信息，则会在屏幕顶部事件通知栏显示提示信息，用手指从事件提示栏处向下滑动，即会显示所有的提示信息，点击各提示信息，便可查看未接来电或新信息。

待机状态下用手指从状态栏处向下滑动，会有三个页面，用手指滑动切换页面。

4.10壁纸设置

* 在主屏幕待机界面，点按菜单键，打开菜单选项；
* 选择壁纸；
* 选择所喜欢的壁纸、动态壁纸或照片；
* 点按设置壁纸，壁纸设置完成。

4.11拨打电话

* 点按拨号图标，进入拨号界面；
* 点按数字键，输入电话号码；
* 点按拨号键，拨打电话；
* 点按挂断键，结束通话。

4.12接听电话

当手机待机时有新来电，向下拖动至绿色区域为接听电话；向上拖动至红色区域为拒接电话。

5 常用功能

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通话 | 拨打电话 | 智能拨号 | 接听来电 | | 静音 |
| 保持 | 免提 | 添加通话 | | 切换通话 |
| 三方通话 | 耳机通话 | 蓝牙通话 | | 挂断电话 |
| 电话簿 | 新建联系人 | 编辑联系人 | 搜索联系人 | | 查看联系人 |
| 分享联系人 | 导入/导出 | 联想人显示 | | 呼叫联系人 |
| 删除联系人 | 联系人收藏 | 向联系人发短/彩信 | | |
| 新建联系人群组 | | 添加群组成员 | | 删除群组成员 |
| 通话记录 | 全部通话 | 未接来电 | 呼叫通话记录 | | 添加到联系人 |
| 呼叫通话记录前编辑号码 | | 向通话记录发短信 | | |
| 通话记录号码添加到联系人 | | 加入黑名单 | | |
| 信息 | 新建短信 | 回复短信 | 转发短信 | | 删除短信 |
| 锁定短信 | 收藏短信 | 复制短信文本 | | 查看信息详情 |
| 新建彩信 | 回复彩信 | 转发彩信 | | 删除短信 |
| 群发信息 | 编辑草稿 | 插入联系人 | | 插入常用语 |
| 插入表情 | 插入主题 | 插入照片 | | 插入相机相片 |
| 插入视频 | 插入相机摄像 | 插入音乐 | | 插入录音 |
| 插入幻灯边 | 呼叫信息发件人 | | 呼叫信息中的号码 | |
| 浏览器 | 浏览网页 | 网址输入 | 刷新 | | 主页 |
| 前进 | 后退 | 打开新窗口 | | 书签 |
| 页内查找 | 选择文本 | 网页信息 | | 下载网页 |
| 下载管理 | 历史记录 | 浏览器设置 | | 关闭浏览器 |
| 电子邮件 | 添加账户 | 新建邮件 | 查看邮件 | | 回复邮件 |
| 转发邮件 | 标记邮件 | 下载邮件 | | 删除邮件 |

6 其他功能

6.1日历

本手机提供阳历和农历查询，按照月、周、日显示。

强大的日程提醒功能提醒用户每件将要到来的事。

6.2时钟

为用户在特定时间设置闹铃，也可以在特定的日期循环启动闹铃。

6.3计算器

计算器功能包括基本的加减乘除运算和高级运算，如开根号、存储运算，对操作数取反等。左右滑动界面可输入更多运算符号。

6.4搜索

用户可使用搜索功能搜索本机上的应用程序、联系人、音乐、通话记录。也可上网搜索用户想了解的信息。

6.5浏览器

使用互联网功能，可以浏览新闻，搜索网上资源，以及获得网络娱乐等服务。使用浏览器前，您需要对数据账号和网络配置进行设置。相关参数请咨询网络服务提供商。

6.6电子邮件

可以发送和接收邮件信息。

说明：必须先设置电子邮箱，以便发送和接收电子邮件。电子邮件必须以互联网连接方式发送和接收邮件信息。具体的设置参数请咨询当地的服务运营商。

7 设置

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通信 | 无线和网络 | 飞行模式 | | WLAN | | | 蓝牙 |
| 绑定与便携式热点 | | 模拟专用网设置 | | | 移动网络 |
| 通话设置 | 呼叫转移 | | 呼叫等待 | | | 通话时长 |
| 健康拨号 | | 翻转静音 | | | |
| 系统 | 情景模式 | 标准 | | 静音 | | | 会议 |
| 户外 | | | | | |
| 显示 | 亮度 | | 自动旋转屏幕 | | | 动画 |
| 屏幕超时 | | | 接近传感器 | | |
| 语言和键盘 | 选择语言 | | 用户词典 | | | 键盘设置 |
| 选择输入法 | | | | | |
| 时间和日期 | 时间同步 | | 设置日期 | | | 选择时区 |
| 设置时间 | | 12/24小时格式 | | | 日期格式 |
| 定时飞行模式 | 定时开启模式 | | 定时关闭模式 | | | |
| 应用 | 应用程序 | 未知来源 | | 管理应用程序 | | | 正在运行的程序 |
| 存储空间查看 | | 电量使用情况 | | | 开发 |
| 账户与同步 | 背景数据 | | 自动同步 | | | 全部同步 |
| 添加账户 | | | | | |
| 隐私权 | 恢复出厂设置 | | | | | |
| 安全 | 屏幕锁定 | | UIM卡锁定 | | | 密码可见设置 |
| 设备管理 | | 凭证存储 | | | |
| 位置 | 使用无线网络 | | 使用GPS卫星 | | | GPS辅助 |
| EPO设置 | |  | | |  |
| 存储 | SD卡卸载 | | SD卡安装 | | | SD卡格式化 |
| SD卡容量 | | SD卡可用空间 | | | 手机可空间 |
| 其他 | 辅助功能 | 按电源按钮结束通话 | | | | | |
| 语音输入与输出 | 文字转语音设置 | | | | | |
| 电池管理 | 电池状态 | 电池电量 | | | 电量使用情况 | |
| 关于手机 | 状态消息 | | 电量使用情况 | | | 法律信息 |
| 手机型号 | | Android版本 | | | CDMA基带版本 |
| 内核版本 | | 版本号 | | | |

8 多媒体

8.1相机

本手机提供300万像素相机功能。使用时请确认内存卡是否已安装。

8.2图库

使用“图库”可方便用户查看图片和视频文件。使用时请查看内存卡是否已安装。

8.3音乐

可以便捷的使用音乐播放器播放喜欢的音乐文件。播放音乐前，请确认内存卡是否已安装。

8.4收音机

收听广播时，请注意：使用收音机收听广播的效果取决于广播电台在特定区域内的覆盖范围。调频收音机使用的天线并不是无线设备的天线。您需要为设备连接兼容的耳机或配件方可使调频收音机功能正常操作。

8.5录音机

打开录音机，点击录制皆可以开始录音了，录制前请确认内存卡是否已安装。

8.6文件管理

使用“文件管理”功能可以查看和管理存储卡内的多媒体文件（如音乐、照片、视频等）。

使用USB数据线连接或蓝牙连接方式，可将存储卡中的文件复制到计算机（使用蓝牙连接方式复制文件时，计算机需具备蓝牙功能）。

当手机正在使用存储卡或正在读取其中的文件时，请勿移除存储卡。

9 常见问题

**手机出现“请插入UIM卡”字样**

1.因UIM卡与手机接触不良或UIM卡未插入。

2.更换UIM卡后再试，若手机操作正常，就表示原UIM卡有问题，请与UIM卡运营商联络。

3.如果UIM卡表面或手机UIM卡接口上有氧化的痕迹，请以酒精加以清洗，或用干净的绒布擦拭。

4.若上述方法均不效，则请与服务中心联系，或到维修部修理调测。

**PIN，PIN2，PUK，PUK2码和限制密码的查询及注意事项**

1.请到当地运营商查询。

2.连续3次输入PIN码错误后，UIM卡将被锁定。

3.PUK码请与UIM卡运营商查询。

**时常掉网情况发生**

1.所在地区信号较弱或有屏蔽，请离开此区后再试。

2.需要作手机测试，请与服务中心联系，或到维修部修理调测。

**对方听不到声音**

1.首先确定是否为网络问题，然后再重试一次。

2.某些地区的通话线路不良，请离开此区后再试。

3.网络运营商的中继线路不良。

4.若上述方法均不效，则请与服务中心联系，或到维修部修理调测。

**电池不充电**

1.可能充电器与手机接触不良，请确定安装是否可靠。

2. 电池是否可用？使用几年后的电池性能会降低。

**信号时有时无**

1.当地的网络信号不稳定时，会造成手机的接收信号提示时强时弱，可变换区域再试。

2.若上述方法均无效，则请与服务中心联系，或到维修部修理调测。

**电话无法拨出**

1.当地网络信号较差，请转移到信号较强地区使用。

2.当地的网络运营商忙线，可尝试稍后再拨。

3.是否启用了隐藏号码功能，当运营商不支持时启用此项将无法拨出电话。

4.若上述方法均无效，则请与服务中心联系，或到维修部修理调测。

**手机待机时间短**

1.手机待机时间会随所在地网络信号的强弱而有所变动。

2.可能是环境温度，距离基站远近等多种因素影响。

10 有毒有害物质或元素名称及含量标识表

产品型号：GiONEE C900

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部件名称 | 有毒有害物质或元素 | | | | | | 环保期限 |
| 铅(Pb) | 汞(Hg) | 镉(Cd) | 六价铬(Cr6+) | 多溴联苯(PBB) | 多溴二苯醚(PBDE) |
| PCBA | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 环保期限20.jpg |
| LCM | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑胶件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 五金件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电声器件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 振动马达 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 摄像头 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 附配件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 辅助材料 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电池\* | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 环保期限5.jpg |

备注：

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363－2006规定的限量要求以下；

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T 11363－2006规定的限量要求。

1.本产品除极少数材料因技术发展原因暂未找到替代品外，绝大多数材料均为环保材料，在环保使用期限内请放心使用本产品。

2.环保期限条件说明：周围空气温度上 限+40℃ 下限 -20℃；海拔高度≤4000M； 环境温度 日平均相对湿度不大于95%，月平均相对温度不大于90%。