用户手册补充说明 SH6230C

符合声明

本手机可适于中华人民共和国境内使用,此手机 有可能在中国以外的一部分国家和地区无法正常 使用。

SAR

本手机电磁辐射比吸收率 (SAR) 最大值为 0.427W/kg,符合国家标准 GB 21288-2007 的要求。

规格

电池使用时间

连续通话时间	最长可达 220 分钟
连续待机时间	最长可达 470 小时 (手机闭合时)
充电时间 (手机关机时)	约 190 分钟(使用 AC 电源充电器 充电时)

注意

- 以上为手机安装电池状态下的数值。
- *连续通话时间是在手机电池电量充足、且信号正常稳定情况下得出的平均计算值。*
- 连续待机时间是在手机电池电量充足、手机闭合、无任何通话及其他操作、且信号正常稳定情况下得出的平均计算值。
- 以上时间受使用环境、状态和设置等情况的影响,可能会有所差异。

存储卡结构和内容

存储卡	数据保存的路径 / 手机使用的数据
Images	保存图片,例如网上下载的图片
Picture Gallery	"资料库"的"我的照片"上显示的图像 文件
Video Gallery	"资料库"的"我的短片"上播放的动画 文件以及网上下载的视频文件
Sound Gallery	"资料库"的"我的音乐"上播放的音乐 文件
Theme Gallery	"资料库"的"我的主题"上显示的主题 文件
Received	蓝牙接收到的图像、动画和音乐等文件(*I)
Ebook	"个人助理"的"电子书"上显示的文件
Audio	"个人助理"的"录音"上显示的文件以 及网上下载的铃声

注意

- 由于数据大小或类型等原因,某些情况下数据 可能无法播放或显示。
- 请不要将数据保存在上述存储卡文件夹以外的 文件夹内,否则无法进行相应的操作。
- (*) 将蓝牙接收到的文件保存至相应的文件夹中,才可以进行相应的操作。例如,将蓝牙接收到的音乐文件保存至 [Sound Gallery] 文件夹中,然后打开"音乐播放器"进行相关操作。

太阳能充电

- 请勿观察充电中的太阳能电池板,太阳能电池板的反射效果等可能会对视力造成影响。
- 如需将电池充满至100%,请使用AC电源充电器,太阳能充电是一个辅助功能。
- 使用太阳能指示灯检查太阳能充电状态。

绿色	充电中
蓝色	充电停止: 如果电池已充满 (大约为 80% 或更多 (电池格数显示为(画或(画)))或太阳光线不充足时,则无法使用太阳能充电。
红色	太阳能充电警告: 手机处于高温或低温状态。如果手机温度正常,但是太阳能指示灯仍为红色,则表示温度传感器发生了故障。
关闭	阳光不充足的情况下,则无法使用太阳能充电。

- 当手机进行太阳能充电时,如果手机过热且电池的电量达到 80% 或更多(电池格数显示为 mm 或 mm),太阳能指示灯显示为红色且发出警告声。此时,为了确保电池的安全,电池的电量可能会自动减少。
- 电池处于以下情况时无法进行太阳能充电:
 - 手机处于高温或低温状态:
 - 电池的电量大约为80%或更多(电池显示的格数为 (IIII) 或 (IIIII))。
 - 手机使用 AC 电源充电。
- 拉上窗帘,或窗户是由特殊玻璃(磨砂、贴膜、热反应/吸热等玻璃)制成的情况下,可能无法通过太阳能充电。
- 不能使用灯光为太阳能充电。
- 请使用柔软的干布对太阳能电池板进行清洁, 避免灰尘和污渍等影响其充电。

- 避免将手机置于太阳光直接照射的表面(沙、石头、室外空调、金属、混泥土、沥青等)进行充电,否则可能会造成损坏(手机所放位置是否安全取决于所处的地区、季节和天气条件)。
- 切勿在无人看管的车内对手机进行充电。封闭的车内可能会变的非常热,手机可能会出现过热而导致火灾、变形或故障。
- 如果手机中的电池已被耗尽大约一周,则可能 无法使用太阳能充电。