

## 维护和保养

### 电池维护

- 本手机是以可充电电池作为电力来源。当电力微弱时,请将电池充电。为维护电池寿命,在充电之前最好将电池电量用完。
- 当电池充电器未使用时,请将其与电力供应来源分离。请勿将充电器与电池连接超过一周以上,过量充电将会缩短电池寿命。
- 温度影响电池能充电的限度。因此充电前,电池可能需要冷却或暖和一下。如果电池温度超过摄氏40度,电池无法充电。
- 请将电池使用在其原始用途上,避免造成电池短路。当以导电物质直接连接电池正负极时会造成短路。
- 勿使用损坏的电池。
- 将电池放在极寒或极热的地方会导致电池寿命的缩短,将电池暴露在寒冷或酷热的地方可能导致手机功能无法正常发挥,即使电池充满电也一样。

- 请勿将电池置于火中!请依照当地的法令规章处理废电池。

### 手机保养

下列建议将帮助您照顾您的移动电话:

- 将手机与所有配件远离儿童能碰触的地方。
- 请保持机体干燥,液体会造成金属电路腐蚀。
- 请将机体远离高温,高温会缩短电子仪器的生命,使塑胶熔化并损坏电池。
- 请勿企图将机壳打开或手机解体,非专业的拆卸可能会造成机体损坏。
- 请勿使用强酸或强碱性的清洁剂清洗机体。
- 只使用手机原装配件。违反这些则会导致保修失效。

## 安全信息

在使用您的手机时,必须遵守为保护使用者及所处环境而制定的安全条例。

### 交通安全

- 除非有紧急情况,如果未安装确保安全和活动自由的免提装置,在驾车时请不要使用手机,为确保您集中所有注意力于驾驶。
- 请停到安全的地方再使用手机。请遵守有关法规。
- 没有足够的保护的情况下,汽车中的某些电子系统可能会受您手机发射的电波影响。
- 建议您只在有外部天线的汽车中使用手机。
- 只有合格的技术人员才能将您的手机安装在您的汽车上。

### 飞机安全

登机前请关闭您的手机,因它影响飞机操作和整个蜂窝网。飞机上使用手机是非法的,违反这些安全条例会被起诉或引起GSM网络拒绝服务。

### 环境安全

- 切记在任何地方要遵守现行的特定规章制度,在禁止使用手机的地方,或可能造成干扰或危险时,一定要关机。
- 使用任何无线传输设备,包括蜂窝电话,都可能会对保护不当的医疗设备产生干扰。如果您在这方面有任何问题,可向医生或医疗设备制造商查询。
- 您的手机可能会对助听器、起搏器等医疗电子设备产生干扰。请遵守医生或医疗设备制造商提供的建议。
- 在有可能引起爆炸的任何地方,如加油站、化工厂等,建议用户关闭手机。
- 遵守有关使用无线设备的限制规定。