

充电器一直在插座上“待命”?小心引发火灾 充电安全指南请收好



为方便给手机充电，很多人习惯把充电器一直插在插座上“待命”，但这一常见做法却可能引发火灾。你的充电线真的安全吗？日常充电应当注意哪些事项？

认准优质线材

- 1. 查材质结构**
优选9层线芯+防护结构，外层需为阻燃环保材质。
- 2. 验接口工艺**
插头处需有金属钢套保护，避免弯折断裂。
- 3. 看线芯规格**
同长度下，线芯越粗电阻越小。
- 4. 选智能芯片**
内置高智能芯片的充电线，可自动适配设备电流，保护电池。
- 5. 认品牌认证**
拒绝“三无”产品，选择有安全认证的正规品牌。

充电线、数据线错误使用方式

- 1. 暴力插拔，损坏线材**
应用手握住插头的硬质部分进行插拔。
- 2. 过度弯折缠绕**
收纳时可采用宽松的“8”字法或线圈式缠绕。
- 3. 滥用快充或不匹配的充电器**
使用原装或官方认证的充电器，搭配相应规格的线缆。
- 4. 不良环境加速腐蚀老化**
潮湿、高温、积灰易导致充电线腐蚀老化。
- 5. 悬吊使用，损伤接口**
使用充电宝充电时，提着充电宝甩动，让连接中的线缆悬吊承重整整个设备。

充电时这些错误行为要避免

- 1. 长期不拔充电器**
空载时充电器仍工作，持续发热会加速老化，易短路引发火灾。
- 2. 边充电边使用手机。**
增加电池负荷，导致其过热，同时增加触电风险。
- 3. 整夜持续充电**
劣质充电器保护电路可能失效，满电后继续充电可能引发爆炸。
- 4. 追求100%满电量**
长期满电状态（尤其>90%）会永久性降低电池寿命。
- 5. 使用过厚手机壳**
隔热材质阻碍散热，加剧电池内部损伤。

日常充电注意事项

- 1. 控制充电**
日常电量维持在65%至75%，随用随充延长电池寿命。
- 2. 避免损伤**
勿频繁弯折接口，插拔时捏紧插头而非拉扯线身。
- 3. 注意散热**
充电时远离高温源，保持通风。
- 4. 定期检查**
发现线材开裂、接口生锈、接触不良时立即停用。

火灾应急处理

- 若充电线起火，务必遵循：
- 1. 立即断电**
拔掉电源插头或关闭总闸。
 - 2. 禁用液体灭火**
泼水可能引发触电或爆炸。
 - 3. 正确扑救方式**
优先使用干粉、二氧化碳灭火器，无灭火器时用厚重棉被覆盖火源隔绝氧气。
 - 4. 紧急报警**
火势失控时迅速撤离并拨打119。

据泰安市应急管理局

