

# 手机电量到什么时候充比较好：新手机什么时候充电对电池比较好-股识吧

## 一、手机电池什么时候充电最好

镍电池：用到自动关机时充电. 锂电池：当出现电池电量过低提示时就应及时充电.

## 二、手机什么时候充电最好

很多人都认为，电池前三次充电都要充满十二小时以上，而且手机的销售人员们，甚至包括一些手机厂家的技术人员都承认使这种方法，这似乎已经成为了经典。然而，现在这个方法对于锂电池已经不适用，对早期的镍镉电池是适用的。

首先解释一个名词：C是以电池标称容量对照电流的一种表示方法，如电池是1000mAh的容量，1C就是充电电流1000mA，注意是mA而不是mAh，0.01C就是10mA。

1、12-14小时的由来：第一代的镍镉电池，是需要小倍率充电的，一般建议充电电流1/10C，比如你的电池容量是600mAh的，那么1C就是600mA，1/10C就是60mA。

因此，充满电需要10多个小时，对于镍镉电池，小倍率充电有好处。

2、目前手机所配的电池情况：主流手机基本上都是锂离子电池。

3、锂离子电池的知识：我们只说容量一方面。

衡量一个锂离子电池的容量有两个检测方法：1C充、0.2C放；

0.2C充、0.2C放，不管用什么充电制式，都应该达标。

因为锂离子电池已经不同于以前的镍镉电池了，1C的高倍率充电已经可以平常接受，而且也是必须应该接受的了。

而如果一个600mAh的电池以1C充电，1小时左右应该充饱了，如果手机直充是这样设计的（很多都是0.5C-0.8C），12-14小时是无稽之谈。

以GB/T18287 2000国家标准所规定的，当恒流充电至4.2V，转恒压，当电流下降到0.01C时即认为充电终止。

例如充电器充电电流是0.5C，充600mAh的电池，2小时左右充电电流会降到6mA，此时认为已经充饱。

为什么会降到0.01C呢？因为已经饱了，这是电芯的反映。

其实对镍氢电，国家标准也已经规定了高倍率充放电的指标，现在我不多谈。

4、什么算“激活”？锂离子电池本身就是“活”的，假如设计容量600mAh，我虽然充电2小时就饱了，然后放电，可以得到容量600mAh，设计的容量达到了就可以了，这有什么活不活的问题呢？技术监督部门执行国家标准，检测容量是用1C充电的，然后放，5次中有一次容量达到算合格。

所以正常使用，正常充电即可，从新电池就这样用下去吧，不用担心“激不活”。  
5、充14小时是骗自己：用手机直充，2小时左右已经满了，剩下的时间是“烤”机时间，如手机的充电控制有误差（有的），那么就是考验电池的时间。  
用不过关的座充（市场上太多了）充电14小时，你的电池还没开始为你提供服务就已经大大的受惊了

### 三、手机什么时候充电最恰当？

手机的电池是有一定充电次数 一般为300到700次

当超过这个次数冲电量就会开始减少！

建议你第一次充电时最好把手机电池冲的满满的最好冲上10小时

让离子全部激活，但不能超过20-24小时 最好前三次都充10个小时以上。

以后就不要了。

当然以后充电期间是可以开机使用的。

但最好不要充电玩手机。

还有以后充电时最好把电全部用光再冲 这样寿命减少的就慢了

### 四、手机在什么状态下充电较好。

手机充电建议：1、不要将电量完全耗尽后充电，会影响电池使用寿命

2、在充电的过程中不要长时间的使用手机，请等待充电完成后在使用操作手机

3、勿过度放电。

待设备提示“电量不足”就应该充电；

到设备都自动关机了才充电，电池已经过度放电。

这会严重影响电池寿命。

4、勿过度充电。

充电器发出充满指示，就应该拔下充电器。

现在的充电器一般都有充满自停的设计，短时间不从充电器取下电池倒也无妨，但长久连接充电器上，到深夜电网电压升高，本已经停止充电的充电器，电压升高后，又会继续充电，造成电池过充电。

这会严重影响电池寿命。

5、如电池长久不用，要充电到60%，单独存放在阴凉干燥处（适用于可拆卸电池的机型），并每隔4、5个月进行补充充电。

## 五、新手机什么时候充电对电池比较好

现在的手机电池大多是循环式充电电池，所以，不要在电池没电后再充电，那反而会对电池有影响，建议随时随地充电。

## 六、手机电池充多久最佳？

当电池充饱满后的1-2小时取下应该效果能好点，根据不同的电池，充饱满的时间也不同，例如4个小时的时候指示灯就变绿灯了，就在多充1-2个小时，也就是5-6小时

## 参考文档

[下载：手机电量到什么时候充比较好.pdf](#)

[《买股票多久可以出手》](#)

[《股票tick多久一次》](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[下载：手机电量到什么时候充比较好.doc](#)

[更多关于《手机电量到什么时候充比较好》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/66764457.html>