

## 本文目录

- [苹果手机电池最高容量只有75%？](#)
- [苹果系列电池容量？](#)
- [苹果手机历代电池容量？](#)
- [苹果手机电池容量是多少？](#)
- [苹果电池实际容量和满充容量？](#)
- [苹果手机电池容量计算？](#)
- [苹果手机电池最大容量15%能用吗？](#)
- [iphone各款电池容量？](#)

## 苹果手机电池最高容量只有75%？

- 1、是iPhone手机系统出现问题导致的，这时候需要还原手机系统设置解决。
- 2、当然也有可能是手机里面电池老化或者电池坏掉造成的。这种情况需要对手机更换维修一下。

iPhone手机电池容量低于百分之80时需要进行更换，因为苹果手机使用两年的最大容量大于百分之80属于正常使用。低于百分之80会影响使用体验，需要进行更换。

## 苹果系列电池容量？

以IOS14.0.1系统的iPhone11为例，苹果手机电池容量保持在80%以上比较合适，如果低于80%，可能影响设备性能，打开手机的系统设置页面，点击电池选项，在弹出页面可以看到电池的“最大容量”和峰值性能容量。

手机使用技巧：1、iPhone11具有播客功能，可以收听电台，在手机桌面上打开播客应用，点击“现在收听”，可以看到播放记录，也可以搜索电台。

2、iPhonexs可以更改通知提醒类型，打开手机的系统设置页面，点击通知，选择一个APP，点击“通知分组”，之后选择通知类型即可。

3、iPhonexs可以发送特效信息，打开手机的信息应用，长按发送按钮，可以预览特效，之后选择一个特效点击发送即可。

资料拓展：iPhone

XS可实现光圈的模拟调节，最大可模拟调节f/1.4的光圈，国行版本iPhone

XS仅支持单卡，其他地区版本支持单实体SIM+eSIM；iPhone XS Max和iPhone XR支持双实体SIM卡。iPhone XS系列搭载了A12仿生芯片，采用2个性能大核+4个能效小核的六核心架构。

## 苹果手机历代电池容量？

苹果历代电池容量如下，按年份排列：

2010年

iPhone 4、512MB，1420 mAh

2011年

iPhone 4s、512MB，1420 mAh

2012年

iPhone 5、1GB，1440 mAh

2013年

iPhone 5c、1GB，1510 mAh

iPhone 5s、1GB，1550 mAh

2014年

iPhone 6、1GB，1810 mAh

iPhone 6 Plus、1GB，2915 mAh

2015年

iPhone 6s、2GB，1715 mAh

iPhone 6s Plus、2GB，2750 mAh

iPhone SE、2GB，1642 mAh

## 2016年

iPhone 7、 2GB , 1960 mAh

iPhone 7 Plus、 3GB , 2900 mAh

## 2017年

iPhone 8、 2GB , 1821 mAh

iPhone 8 Plus、 3GB , 2675 mAh

iPhone X、 3GB , 2716 mAh

## 2018年

iPhone XS、 4GB , 2658 mAh

iPhone XR、 3GB , 2942 mAh

iPhone XS Max、 4GB , 3174 mAh

## 2019年

iPhone 11、 4GB , 3110 mAh

iPhone 11 Pro、 4GB , 3174 mAh

iPhone 11 Pro Max、 4GB , 3969 mAh

## 2020年

iPhone SE ( 第二代 )、 3GB , 1821 mAh

iPhone 12、 4GB , 2815 mAh

iPhone 12 mini、 4GB , 2227 mAh

iPhone 12 Pro、 6GB , 2815 mAh

iPhone 12 Pro Max、 6GB , 3687 mAh

苹果手机电池容量是多少？

4352mAh。最高端型号iPhone 13 Pro Max版本必然是4352mAh的最大电池容量，作为比较度iPhone 12 Pro Max 配备3687mAh 电池。其次iPhone 13 和 iPhone 13 Pro 将采用 3095mAh 电池，iPhone 13 mini 则内置 2406mAh 电池。

苹果电池实际容量和满充容量？

苹果手机电池容量分别是4352mAh，3095mAh 与 2406mAh。如果电池健康是100%，说明您当前可以使用100%的电池容量，以iPhone XS为例，100%就是2658mAh的电池都可以充满使用，降低之后就只能够使用当前显示百分比的电池容量可供使用。

苹果手机电池容量计算？

假如一台智能手机电池容量为1500MAH，待机电流标准在2.5MA ~ 3MA之间，正常网络环境下使用，待机时间可通过下面的方式计算出来。

由于电池要达到一定的电压，才能维持手机开机，因此手机在低电自动关机后，仍有剩余电量，一般在10%左右，在计算时要减去10%的电量。

$$1500MAH(1-10%) \div 3MA \sim 1500MAH(1-10%) \div 2.5MA = 450H \sim 540H$$

即待机时间有450 ~ 540小时左右。

苹果手机电池最大容量15%能用吗？

不能用

当iPhone电池目前剩余最大容量相对于全新电池最大容量低于80%，那么就需要更换电池来保证续航；

在更新到iOS12系统之后，在iPhone设置中【电池】一栏多出了叫做【电池健康】的指标，而在苹果手机中电池对手机的影响是非常大的；

## iphone各款电池容量？

iPhone各代电池大小：

苹果4：1420毫安

苹果4s：1420毫安

苹果5：1440毫安

苹果5s：1560毫安

苹果5c：1510毫安

苹果6：1810毫安

苹果6plus：2915毫安

苹果6s：1715毫安

苹果6splus：2750毫安

苹果7：1960毫安

苹果7plus：2900毫安

苹果se：1642毫安

苹果8：1821毫安

苹果8plus：2675毫安

苹果x：2716毫安

苹果xs：2658毫安

苹果xsMax：3174毫安

苹果11：3110毫安

苹果11Pro : 3190毫安

苹果11ProMax : 3969毫安

苹果se2 : 1821毫安

苹果12 : 2851毫安

苹果12Pro : 2815毫安

苹果12ProMax : 3687毫安