

相信关注过苹果新机的用户都知道，iPhone12系列机曾创造的辉煌战绩，开售仅历时 7 个月，全球累计销量就突破了 1 亿部。

电池健康度这块的问题。



以上这些都属于影响日常使用的情况，即使iPhone12电池健康度还在80%以上，也建议及时更换电池了。

为什么这么说？

我们知道，目前苹果手机使用的是锂离子电池，锂离子电池的特性就是在每个充电周期中，都会降解一点。

因此，我们可以通过最大容量和充电周期总数，来大概判断电池健康状况。

### 获取估价

请在下方做出选择。

产品或配件  
iPhone 12

机型  
iPhone 12

[需要识别机型方面的协助？](#)

**获取估价**

<h4>您的预估费用</h4> <p>我们会查看您的服务保障范围，以确定最终的服务费。</p> <h1>RMB 688</h1>	<h4>已有 AppleCare+ 服务计划？</h4> <p>如果您已有 AppleCare+ 服务计划，可使用适用的权益，并支付以下费用：</p> <h1>RMB 0</h1>
--	--

**获取服务**

头条 @牛学长

其实，只要你的iPhone循环充电超过500次，大约14-18个月之后电池寿命就会降低，一般容量达到80%左右，电池老化了就可考虑更换电池。

因为健康度低于80%后，系统会强制开启性能管理功能，手机在某些情况下可能会变得比较卡，需通过更换电池才能彻底解决此问题。



但是如果在没有使用情况下，让锂离子电池长期维持在100%高压下持续充电，这种累加的伤害是会造成电池更快老化。

毕竟电池正负离子健康的状态是在30%~90%，因此可能出现没有达到充电周期，iPhone电池却提前老化的情况。

