



开车给手机充电 成本超乎想像

很多人在开车时喜欢同时给手机充电，却发现手机电池越来越不耐用甚至电板还损伤了，这是为什么呢？

手机用 USB 端口充电时，会加大油耗，非常不环保。手机在用 USB 端口充电时，会使每加仑汽油（约 3.8 升）的行驶里程降低约 0.48 公里，每小时在车内充电的成本，大概为 1.3 元人民币左右，很不划算。

而且，在车上充电时，很多人都犯过以下错误，导致手机不仅没充进电，还损坏了手机电池。

直接使用车上的 USB 接口

车内的 USB 接口是为了音频数据传输而设置的，这种接口的电流只有 5V/0.5A，如果电流电压不达标，就会使手机受损。

在一些比较高级、比较新的车上，专门提供了符合手机等移动设备使用的 USB 接口，这些接口大部分设置在扶手箱、后排出风口下方，带有电流标识，可以用来给手机充电。

电，那车充给手机输入的是 1A，给平板电脑输入的是 2A，可以在更短的时间内充满电量。如果相反的话，不仅充电时间会变长，还会导致手机严重发烫，长时间如此会损坏手机电池。



使用车充时，不分接口

很多人喜欢用车载充电器，但是请注意，车充输出的电流不能小于手机的最大额定输入功率。

一个输出 5v/2.1 的车充，给一部最大额定输入功率为 5V/1A 的手机充

电，那车充给手机输入的是 1A，给平板电脑输入的是 2A，可以在更短的时间内充满电量。如果相反的话，不仅充电时间会变长，还会导致手机严重发烫，长时间如此会损坏手机电池。

用 USB 充电后电量不升反降

有好多疑惑，为什么充电时电量不升反降？除了因为直接使用了汽车自带的 USB 接口以外，还可能是因为一边充电，一边使用其他

APP，同时间内消耗的电量大于充入的电量，所以才会出现不升反降的情况。

车充购买注意事项

1. 选择带有过载保护功能的产品。
 2. 选择输出电流 1A 以上的产品。
- 市面上的车载充电器的输入电压基本都是 12V~24V，输出电压为 5V，而输出电流则在 1A~4A 左右。假若手

机提供导航功能时正在充电，劣质充电器不仅无法提供正常充电还会让电量持续下降。

3. 请选购正规、有质量保证的产品。
(据人民网)

为爱车 DIY 打蜡容易吗



平时给汽车打蜡一般要三五百元，如果自己动手为爱车打蜡难不难？有哪些省钱靠谱的方式？下面就为大家讲解一下为爱车 DIY 打蜡容易吗？

虽然去美容店打蜡，花钱省心，但费用说实话还是挺贵的。而且，一旦遇到车辆扎堆保养的高峰时刻，美容店业务繁忙，师傅更是恨不得赶紧做完

一台再接下一台。这时候问题就来了——你会觉得时间仓促，师傅给爱车打蜡的效果并不细致，花了大钱却没有达到自己想要的满意效果，是不是很烦恼？所以自己为爱车打蜡就是特别省心省钱的方式。

首先，我们得找个空旷透气又能遮阳的空地，而且得保证排水排污条件不错，避免对环境造成二次污染。为爱车打蜡之前，我们在网上采购了一款固体车蜡（价格 118 元）、专用洗车毛巾、专用打蜡海绵等工具。真正要动起手来，其实也没有什么技术难度，只要洗过车的小伙伴们都能轻松上手。

打蜡前要将爱车清洗干净，洗车主要是为了彻底清洗干净车漆面上的灰尘。在进入漆面打蜡环节之前，尤其注意仔细擦干净漆面，尤其要避免细小灰尘（特别是细砂石）的残留。针对细微划痕位置的污垢，更要细致拭干净。

接下来就是打蜡时间。一罐固体蜡大约能用 6 次左右，使用方法很简单，用专门的打蜡棉将车蜡均匀地抹在车漆面上，等到全部涂好了，再将爱车敞在阴凉通风的地方静候 10 分钟左右。到时间后，用手指抹一下上蜡的区域，如果感觉手指抹拭过的区域没有黏黏的感觉，证明可以进行下一步了。接着只需要拿干净的毛巾再擦拭一遍漆面即可，将固体蜡“固定”，避免残留。

注意，因为人工打蜡与美容店的机器相比，肯定打得不太均匀，所以擦拭时需仔细点把蜡擦干净，只有将车蜡彻底擦拭干净后，才会使其更均匀地在车漆面上形成一层蜡膜。

最后，我们将水倒在车漆面上，当看见水呈水珠子状滑落，那么就证明爱车漆面的防水能力已经完胜打蜡前了。

(据新华网)