

## 解决 WinRT 8.1 升级适配器电源策略移植问题

Windows RT 8.1 就遇到变砖状况，系统被迫临时下架，微软随机又发布更新重新上架，但更新后的系统又出现了导致设备电池续航问题。电池续航问题出现于安装了 Windows RT 8.1 预览版升级到正式版的用户，目前微软已经给出了这一问题的修复方法。

微软对于这一电池续航问题是这样解释的：“在升级过程中，无线适配器电源策略并没有迁移到新环境，而是被设置为了默认的策略(不正确的设置)，这样在使用或是联机待机时会消耗更多电量”。

以下是微软提供的电池续航问题修复步骤：

第一步，从右侧屏幕滑入菜单栏，找到“搜索”并轻击(如果是使用鼠标的用户，则将图标移动到屏幕的右下方，同样也是点击“搜索”)；

第二步，在“搜索”中输入命令提示符；

第三步，打开命令提示符的上下文菜单，点击“运行”；

第四步，在用户账号控制对话框中，选择“确定”；

第五步，在 Administrator: Command Prompt 下输入 `powercfg -setdcvalueindex SCHEME_CURRENT 19cbb8fa-5279-450e-9fac-8a3D5fedd0c1 12bbebe6-58d6-4636-95bb-3217ef867c1a 3`；

第六步，跳出新的对话框后，再输入 `powercfg -setactive scheme_current`。

微软给出的方法藏在 SurfaceRT 的电池和电源支持页面，不是很直观，用户需要花费一点时间精力寻找。目前微软尚未发布修复这个问题的系统更新。