

太阳能笔记本电脑移动电源



产品功能

- 1、智能轻触调压开关，8段4、5、6、7、8、9、16、19V直流电压，4-9充电输出电流400mA-500mA，16-19V充电输出1.5-2A，电源最大输出电流2A。
- 2、通过专用导线、接口联接，可对笔记本电脑、摄像机、数码相机、手机、CD、VCD、DVD、PDA、MP4等产品的电源进行充电或供电，可边充边用。
- 3、将专用的太阳能电池连接上导线，放置于阳光的照射下，导线另一端插入电源包电源端，就可对内置锂电池进行充电，或用笔记本电脑专用适配器对其充电，也可用配置的车载充电器对其进行充电。
- 4、LED工作指示紫色灯，还具有查防伪功能，附带电量显示功能。
- 5、太阳能电池功率6Wp、8Wp、10Wp（4V电压最大电流1.5、2、2.5Ah）三种规格。
- 6、锂电池功率30Wh、54Wh、90Wh三种规格
- 7、充电过程显示功能，红灯亮为充电，绿灯亮时充电停止。

基本配置

- 1、太阳能多功能移动电源包一只，专用太阳能电池一套。（2片，根据需要可多选。）
- 2、专用连接线二条。
- 3、笔记本电脑、数码摄像机、相机专用接口14枚，移动电话接口4枚，USB专用接口1枚。
- 4、车载充电适配器1套。
- 5、专用适配器1套。

使用方法

- 1、本产品首次使用时，必须对其进行充电，既将配置的专用适配器插入220V交流电源中，将连线插入主控制盒电源孔中，主控制盒另一端插入电源包导线，打开电源开关，Charge处充电指示灯红灯亮时，表示正在充电，绿

灯亮时，表示充电已经完成，这时可取下专用适配器，充电灯熄灭。（经过3-5次的全程充放电后，内置锂电池可达到最佳效果）

2、使用时，将电源总开关拨到ON档，电源打开，Light处LED紫灯点亮，电路进入电源工作待机状态；按下智能调压开关Press，工作电压指示灯亮，每按一次依电压由低往高指示灯顺序分别点亮，既输出电压随之从3、4、5、6、7、9、16、19V变动；当电压指示灯调到19V后，再按一次Press，电路又恢复到电源工作待机状态，用完后按下电源总开关OFF档，LED紫灯熄灭，电源关断。

3、对笔记本电脑充、供电时，电源包导线插入主控制盒中的电源端，输出端插上专用电脑连接线，连接线另一端按照电极正负极要求插入相对应的电脑专用接口，然后插入笔记本电脑电源中，打开主控电源盒开关，将电压调至16V或19V，（以笔记本电脑交流适配器的电源电压为准）便开始充、供电，笔记本电脑在开机工作时为供电状态，笔记本电脑关机时为充电状态，用毕后关断开关，取下联接即可。

4、对手机充电时，专用连接线一端插入电压输出OUT中，另一端插入相对应手机型号的专用接口中，再将其插入手机电源中，将电源总开关拨到ON档后，再分别按下智能调压开关Press，依次从4V、5V、6V、7V电压范围中，找到手机能充电的电压段，即手机液晶屏显示充电为止，（由于各手机的型号不同，充电时电压范围就不同，一般手机充电调到6V即可）直至手机显示充满电后，将电源总开关拨至OFF档，取下连接即可。

5、对数码相机充电时，专用连接线一端插入电压输出OUT中，另一端插入相对应数码相机型号的专用接口中，再将其插入数码相机的电源端口，将总电源开关拨到ON档，再按下智能调压开关Press依次从4V-9V范围中找到充电的电压段，（一般以数码相机交流适配器的充电电压为准）电源开始充电，直至数码相机液晶屏显示充满电为止，将电源总开关拨到OFF档，取下连接即可。

6、对其它可数码产品充电时，专用连接线一端插入电压OUT中，另一端插入相对应产品各型号的接口中，再将其插入数码产品的电源端口，将总开关电源拨到ON档，再按下智能调压开关依次到从3V、4V、5V、6V、7V、9V范围中找到充电的电压段，（以该产品的交流适配器充电电压为准）该产品开始充电，直至显示充满电为止，将电源总开关拨至OFF档，取下连接即可。

7、太阳能电池对本电源充电时，将2片太阳能电池组件按电极要求连上，在连接上专用导线，导线另一端插入电源包的电源输入口内，再将太阳能电池面直接对准阳光即可充电，可边充边用。（将太阳能电池放置于阳光垂直方向充电效果最佳）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/1276.html>