

19V适配器电源厂家 永青源电子企业 韶关19V适配器电源

产品名称	19V适配器电源厂家 永青源电子企业 韶关19V适配器电源
公司名称	广州市永青源电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇谢家庄永利一社永利东街28号
联系电话	18565557884

产品详情

永青源电子——19V适配器电源

适配器在电力电子专业的人看来就是一个小功率的AC-DC隔离型开关电源。其产品体积受限于拓扑和器件（功率器件个数/体积，控制电路体积），开关频率与变压器设计（变压器结构和体积），EMC设计（EMI滤波器及相关元件体积），散热与结构设计（前述所有因素影响的功率损耗，这么多元件摆放的方式，如何在尽量小的空间里散热），成本等几个关键因素。

永青源电子——19V适配器电源

1.输入电压范围：AC110-240V，宽电压输入，符合全球使用标准。2.输入电压频率: 50-60Hz.3.输出电压: 6（V） 4.输出电流: 800（mA）5.输出功率：4.8（W）6.输出纹波&噪音： 120mVp-p.纹波小，工作效率高，温度低，使用寿命长，7.工作效率：80-85%.低功耗设计空载功耗小8.工作温度范围：-20 ~+50 .9.储存温度范围：-20 ~+85 .10.湿度：10%-95%RH11.高压测试>3KV，10mA，60S，产品100%满负载老化.

永青源电子——19V适配器电源

大标称电流的电源有足够的电流余量，不会在代替小标称电流电源之后发生过热或者输出电压过低的情况。反之，用小电流电源代替大电流电源就存在上述危险。但是有的朋友用56w的电源代替72w的用起来也没什么问题，原因是通常电源适配器的设计留有一定的余量，负载功率都要小于电源功率，所以这种代替在一般使用上是可行的，但是剩余的电源功率余量就很少了，一旦你的本本接了很多外设，比如两块usb硬盘，然后cpu全速运转，再有一个底座，上面来个光驱全速读盘，韶关19V适配器电源，再加上同时给电池充电，估计就危险了，19V适配器电源定制，要随时用手摸摸你的电源是不是已经可以煮鸡蛋

了。

永青源电子——19V适配器电源

72w比56w适配器多出的16w就是应付这种情况的。所以最好不要用小电流电源代替大电流电源。如果实在要做，有条件的朋友可以想办法测测你的本本最大消耗的时候的实际需要电流，测量方法十分简单，一个插座，一个插头，一块电流表，19V适配器电源厂家，几根导线，19V适配器电源价格，一把烙铁即可。如果在你的电源标称电流之内，当然是安全的。

永青源电子——19V适配器电源

如果原装适配器有问题，无法维修或者来不及维修，可以先使用其他适配器替代，只要输出电压和功率大致相当即可。笔记本电脑内部还有稳压电路撑着，不要太过于担心输出电压不匹配的问题。而在维修时，第一步需要做的就是工具准备。我们需要万用表、螺丝刀、焊接工具。

永青源电子——19V适配器电源

产品特点1、电路板具有过流保护功能2、输出功率足3、输出电压精度高4、输出电压纹波小5、原厂标准设计，100%兼容原装电源6、自主技术，自主产品，力求做到精益求精，不断创新，市场上性价比比较高，具有绝对的同行业优势;欢迎您的采购;专业生产电源适配器(笔记本充电器)，本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

19V适配器电源厂家-永青源电子企业-韶关19V适配器电源由广州市永青源电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市永青源电子有限公司(www.gzyongqing.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品加工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!