

永青源电子 清远19V3C认证适配器

产品名称	永青源电子 清远19V3C认证适配器
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——19V3C认证适配器

目前产品有3-220W，19V3C认证适配器供应，输出电压3.6V~73V，输出电流0.3~11A.

通过了美国UL，FCC，加拿大cUL，欧洲CB，CE，GS，澳洲SAA，C-tick，RCM，日本菱形PSE，新加坡PSB，以色列SII，台湾BSMI，南非SABS，中国CCC等相关认证。同时在行业内率先推出VI级能耗产品受到客人的喜爱。产品广泛应用于IT资讯行业，电子电器，小家电，LED灯具，AV音视视频，各类可充电式电池新能源，电动车动力系统，光伏储能，军工产品.

永青源电子——19V3C认证适配器

1：输出电压范围：2.5V-48V 输出电流：0.1A-6A；2：保护功能：短路/过负载/过电压/过温保护，可靠性高；3：输入特性：电压：100-240VAC±10%；频率：50/60Hz；
4：环境：工作温度：0 -45 ； 5：储存温度：-20 ~+65 .；6：冷却方式：自然冷却；7：产品100%满负载老化；8：适用于海拔5000m及以下使用；9：安规标准：IEC/EN/60950/61558/60065/62368/60335/1310/1411/GB4943/GB889810：符合能效标准；11：符合ROHS标准；

永青源电子——19V3C认证适配器

一般情况下，电源适配器的故障多出在线路方面，像DC接口处、电源线和适配器的DC线等。因为这些部位经常弯折，容易导致适配器DC电源线折断，或接触不良。此种故障是可以维修的，打开后换根全新DC线就可以了，如果是DC线屬中間拆斷的，另接駁一條也一樣能用，不影響电源的使用情況，现在市场上销售的二手适配器，实际上有不少都是换过线或翻新过的，经过修复不会影响正常使用。

永青源电子——19V3C认证适配器

在测试过程中，如果发现电阻引脚被虚焊了，然后用焊接工具将其补焊上去，将电源适配器再安装好，开机测试，结果问题解决了。需要注意的是，如果在检测过程中，遇到某个电容有问题，可以购买一个型号和容量一直的电容（价格在5元左右），然后将有问题的电容焊下来，19V3C认证适配器价格，将新电容焊上去即可。如果发现IC电源芯片有问题，那么可按照同样的方法解决，当然，由于IC芯片绝对是电源适配器中最重i要的电子元件之一，电容过于复杂。

永青源电子——19V3C认证适配器

开关电源的维修可分为两步进行：断电情况下，“看、闻、问、量”。看：打开电源的外壳，检查保险丝是否熔断，19V3C认证适配器定制，再观察电源的内部情况，清远19V3C认证适配器，如果发现电源的PCB板上有烧焦处或元件破i裂，则应重点检查此处元件及相关电路元件。闻：闻一下电源内部是否有糊味，检查是否有烧焦的元器件。问：问一下电源损坏的经过，是否对电源进行违规操作。

永青源电子——19V3C认证适配器

1、体积小、重量轻。开关电源适配器没有采用笨重的工频变压器。由于开关MOS管上的耗散功率大幅度降低后，又省去了较大的散热片。2、稳压范围宽。开关电源适配器的输出电压是由激励信号的占空比来调节的，输入信号电压的变化可以通过调频或调宽来进行补偿。这样，在工频电网电压变化较大时，它仍能够保证有较稳定的输出电压。所以开关电源适配器的稳压范围很宽，稳压效果很好。此外，改变占空比的方法有脉宽调制型和频率调制型两种。

永青源电子-清远19V3C认证适配器由广州市永青源电子有限公司提供。广州市永青源电子有限公司（www.gzyongqing.com）是广东广州,电子、电工产品加工的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在永青源电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创永青源电子更加美好的未来。