# 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i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i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1 00%满负载老化;8:适用于海拔5000m及以下使用;9:安规标准:IEC/EN/60950/61558/60065/62368/6033 5/1310/1411/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、电源线和適配器的DC线等。因为这些部位经常弯折,容易导致適配器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i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。