

# 12V适配器电源厂家 永青源电子企业 广州12V适配器电源

产品名称	12V适配器电源厂家 永青源电子企业 广州12V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——12V适配器电源

电源适配器是小型便携式电子设备及电子电器的供电电源变换设备，12V适配器电源厂家，一般由外壳、变压器、电感、电容、控制IC、PCB板等元器件组成，它的工作原理由交流输入转换为直流输出；按连接方式可分为插墙式和桌面式。广泛配套于安防摄像头，机顶盒，路由器，灯条，按摩仪等设备中。

### 永青源电子——12V适配器电源

再来说说笔记本电源适配器。笔记本电脑的电源适配器与手机电源适配器不一样，基本每个品牌的输出电压和输出电流都不一样，12V适配器电源批发，例如IBM的输出电压是16V，广州12V适配器电源，戴尔的输出电压是20V，惠普的输出电压是19V等等，同一品牌不同型号的输出电流也有不同，所以大家在找笔记本电脑的替代电源适配器时，12V适配器电源定制，一定要仔细查看电源适配器的输出电压和输出电流。如果实在找不到同样大小的输出电压电流电源适配器时，那就选用同电压的电源适配器，电流选用原则还是跟手机电源适配器一样，大标称电流的电源适配器替代小标称电流的电源适配器。

### 永青源电子——12V适配器电源

但是对于市面上廉价的小变压器，比如给随身听之类使用的那种，基本上传统磁芯变压器加上四个整流二极管桥式整流再加上一个大的滤波电容就完事了，这样的话如果使用普通直流电压表测得的数值将大于标称电压，原因是桥式整流的输出为脉动直流，简单的说是一个一个正弦电压信号的正半周连接成的时间链，经过大电容滤波之后会变得平坦一些，但是纹波系数仍然很大（纹波系数就是电压信号波动的幅度同电压平均值之比，越小说明电压越接近直流），所谓标称电压指的是这种电压对时间积分再除以积分时间，简单理解就是对时间的平均值，如果用普通直流电压表测量，测量值十分接近该电压信号的值，所以测不准。同时，如果市电发生波动，该类电源的输出也会随之变化。

## 永青源电子——12V适配器电源

一般来讲普通电源适配器的真正空载电压也不一定和标称电压完全一致，因为电子元件的特性不可能完全一致，所以允许有一定的误差，民用情况根据用途的需要控制在0.1%到5%左右。误差越小，对电子元件的一致性要求越高，工业生产中的成本也就越高，价格当然也就越贵。

## 永青源电子——12V适配器电源

首先电源适配器的标称电压通常指的是开路输出电压，也就是不接任何负载，没有电流输出的电压值。因此也可以认为这是该电源的输出电压上限。对于电源内部使用了主动稳压单元或者电压基准元件的情况，一般说使用高内阻的直流电压表可以直接测得标称电压（更准确的应该用电动势电桥的方法，属于大学普通物理课程实验，不赘述），即使市电电压发生一定的波动，其输出也是稳稳的恒定值

## 永青源电子——12V适配器电源

通过多年精益求精的努力，已在研发和电子消费品方面积累了丰富的经验。为了满足目前市场所需和提供优质的产品，从采购到制作建立了一套科学而可行的成本控制体系，并且从来料品检到成品入库品检形成了一套严密的质量控制体系。

12V适配器电源厂家-永青源电子企业-广州12V适配器电源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](http://www.gzyongqing.com)）为客户提供“适配器,订制开关电源,充电器,电池充电器”等业务，公司拥有“适配器,订制开关电源,充电器,电池充电器”等品牌。专注于电子、电工产品加工等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：宋先生。