

# 隔离模块电源品牌 模块电源品牌 健特质量过硬

产品名称	隔离模块电源品牌 模块电源品牌 健特质量过硬
公司名称	广州健特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区经济技术开发区蓝玉四街科技园4栋2楼
联系电话	18166335153

## 产品详情

广州健特电子有限公司致力于磁电隔离技术和产品的研究与应用，创造了高品质的DC/DC、AC/D等系列产品，其中多个产品系列已经顺利通过了RoSH、CE等认证。产品广泛应用于电力、工控、煤矿、轨道交通、船舶、通信、仪器仪表等领域，成为国内集生产、研发和销售为一体的大规模、品种多的工业模块电源的制造商之一。公司主营DC-DC模块电源、AC-DC模块电源、军1工体系电源模块、电力电网电源模块、工控电源模块、轨道交通电源模块。欢迎前来咨询本公司船用设备电源模块、电力电网模块电源、轨道交通模块电源、船用模块电源等产品！

电源模块接线方式：

1.焊接，直接将电源线焊在输入(输出)端口；

2.焊插针，模块电源品牌，可以通过引线插入插针或者插在洞洞板上使用；又或者加引脚后直接焊接在PCB上。

电源模块应用例子：

1.车载稳压电源，只需要将本模块输入端接上汽车点烟嘴供电，就可以调节电位器，输出电压就可以在1.25-30V任意调整，为您的手机、MP3、MP4、PSP充电等许多设备供电，非常简单方便。

2.给电子设备供电，当设备需要3-35V供电而手里对应电压电源时，用这个模块就可以方便的把电压调到所需电压，解决困扰。

3.系统工作电压测试，做项目时可以使用本模块调试出各种电压测试系统工作电压范围，非常轻松方便。

广州健特电子有限公司致力于磁电隔离技术和产品的研究与应用，创造了高品质的DC/DC、AC/D等系列产品，其中多个产品系列已经顺利通过了RoSH、CE等认证。产品广泛应用于电力、工控、煤矿、轨道交通、船舶、通信、仪器仪表等领域，成为国内集生产、研发和销售为一体的大规模、品种多的工业模块电源的制造商之一。公司主营DC-DC模块电源、AC-DC模块电源、军工体系电源模块、电力电网电源模块、工控电源模块、轨道交通电源模块。欢迎前来咨询本公司船用设备电源模块、电力电网模块电源、轨道交通模块电源、船用模块电源等产品！

### 开关电源的选用

开关电源在输入抗干扰性能上，由于其自身电路结构的特点（多级串联），一般的输入干扰如浪涌电压很难通过，在输出电压稳定度这一技术指标上与线性电源相比具有较大的优势，其输出电压稳定度可达(0.5~1)%。开关电源模块作为一种电力电子集成器件，在选用中应注意以下几点：4电流选择编辑因开关电源工作，一般可达到80%以上，故在其输出电流的选择上，应准确测量或计算用电设备的1大吸收电流，以使被选用的开关电源具有高的性能价格比，通常输出计算公式为：

$I_s = K I_f$  式中： $I_s$ —开关电源的额定输出电流； $I_f$ —用电设备的1大吸收电流； $K$ —裕量系数，一般取1.5~1.8；

### 保护电路

编辑开关电源在设计中必须具有过流、过热、短路等保护功能，故在设计时应首1选保护功能齐备的开关电源模块，并且其保护电路的技术参数应与用电设备的工作特性相匹配，以避免损坏用电设备或开关电源。分类编辑按现代电力电子的应用领域，我们把电源模块划分如下：绿色电源模块高速发展的计算机技术带领人类进入了信息社会，同时也促进了电源模块技术的迅速发展。八十年代，计算机全1面采用了开关电源，完成计算机电源换代。接着开关电源技术相继进入了电子、电器设备领域。

广州健特电子有限公司致力于磁电隔离技术和产品的研究与应用，创造了高品质的DC/DC、AC/D等系列产品，其中多个产品系列已经顺利通过了RoSH、CE等认证。产品广泛应用于电力、工控、煤矿、轨道交通、船舶、通信、仪器仪表等领域，成为国内集生产、研发和销售为一体的大规模、品种多的工业模块电源的制造商之一。公司主营DC-DC模块电源、AC-DC模块电源、军工体系电源模块、电力电网电源模块、工控电源模块、轨道交通电源模块。欢迎前来咨询本公司船用设备电源模块、电力电网模块电源、轨道交通模块电源、船用模块电源等产品！

开关电源可分为AC/DC和DC/DC两大类，双路模块电源品牌，DC/DC变换器现已实现模块化，隔离模块电源品牌，且设计技术及生产工艺在国内外均已成熟和标准化，并已得到用户的认可，但AC/DC的模块化，因其自身的特性使得在模块化的进程中，非稳压模块电源品牌，遇到较为复杂的技术和工艺制造问题。另外，开关电源的发展与应用在节约能源、节约资源及保护环境方面都具有重要的意义。

除了以上产品外，公司同时还供应有VICOR、LED驱动等产品，我们公司具备有实战的技术，专业的运营团队，为您创造以用户体验为前提的服务，服务的至善至美是我们永无止境的追求。因为以人为本，所以值得信赖；因为专业专职，所以值得选择.以上信息仅供参考，详情请致电相关工作人员为您解答。

在选择和设计LED驱动电源时要考虑到以下几点：

- 1、组合灵活，一路LED故障，不影响其他LED的工作，但成本会略高一点。另一种是直接恒流供电，LED串联或并联运行。它的优点是成本低一点，但灵活性差，还要解决某个LED故障，不影响其他LED运行的问题。这两种形式，在一段时间内并存。多路恒流输出供电方式，在成本和性能方面会较好。也许是以后的主流方向。
- 2、浪涌保护：LED抗浪涌的能力是比较差的，特别是抗反向电压能力。加强这方面的保护也很重要。有些LED灯装在户外，如LED路灯。由于电网负载的启甩和雷击的感应，从电网系统会侵入各种浪涌，有些浪涌会导致LED的损坏。因此LED驱动电源要有抑制浪涌的侵入，保护LED不被损坏的能力。
- 3、保护功能：电源除了常规的保护功能外，1好在恒流输出中增加LED温度负反馈，防止LED温度过高。
- 4、防护方面：灯具外安装型，电源结构要防水、防潮，外壳要耐晒。
- 5、驱动电源的寿命要与LED的寿命相适配。

隔离模块电源品牌-模块电源品牌-健特质量过硬(查看)由广州健特电子有限公司提供。广州健特电子有限公司(www.jetekps.com)是从事“DC-DC模块电源,AC-DC模块电源,电源模块”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李生。同时本公司(www.ac2dc.cn)还是从事DC-DC模块电源，AC-DC模块电源，DC-DC开关电源模块的厂家，欢迎来电咨询。