

广东朝阳电源 鑫宇航公司 朝阳电源非标订制

产品名称	广东朝阳电源 鑫宇航公司 朝阳电源非标订制
公司名称	北京鑫宇航科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区总部基地丰葆路23号
联系电话	18910090240 18910090240

产品详情

按能量的传输来分，DC/DC转换器有单向传输和双向传输两种。具有双向传输功能的DC/DC转换器，既可以从电源侧向负载侧传输功率，也可以从负载侧向电源侧传输功率。DC/DC转换器也可以分为自激式和他控式。借助转换器本身的正反馈信号实现开关管自持周期性开关的转换器，朝阳电源价格，叫做自激式转换器，如洛耶尔（Royer）转换器就是一种典型的推挽自激式转换器。他控式DC/DC转换器中的开关器件控制信号，是由外部专门的控制电路产生的。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

还有一点至重要的，新改进的电路产生的问题可能比原先的还要严重。换句话说，尽管延长过渡时间可以减少电磁干扰，但其引起的热效应也随之成为重要的问题。有一种控制电磁干扰的方法是用全集成电源模块代替传统的直流到直流转换器。电源模块是含有全集成功率晶体管和电感的开关稳压器，它和线性稳压器一样可以很轻松地融入系统设计中。模块开关节点的回路面积远小于相似尺寸的稳压器或控制器，电源模块并不是新生事物，它的面世已经有一段时间了，但是直到现在，广东朝阳电源，由于一系列问题，模块仍无法有效散热，且一经安装后就无法更改。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，朝阳电源订做，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

电源模块发热严重的原因

发热过大的原因：

(1) 使用的是线性电源模块

(2) 负载过流

(3) 负载太小，如负载功率小于模块电源输出功率的10%，朝阳电源非标订制，都会有可能会导致模块发热、效率低

(4) 环境温度过高或散热不良

解决方法：可以通过外在环境的优化或通过调整负载来改善。如：使用线性电源时要加散热片，提高电源模块的负载，确保不小于10%的额定负载，降低环境温度，保持散热良好。

期望大家在选购电源模块时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多电源模块的资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

广东朝阳电源-鑫宇航公司-朝阳电源非标订制由北京鑫宇航科技有限公司提供。“定制电源,线性电源,开关电源,恒流电源,模块电源,电源模块”就选北京鑫宇航科技有限公司（www.xinyh.com.cn），公司位于：北京市丰台区总部基地丰葆路23号，多年来，鑫宇航科技坚持为客户提供好的服务，联系人：齐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫宇航科技期待成为您的长期合作伙伴！