

明纬自动化 山西单列直插封装（SIP）模块型DC DC转换器怎么用

产品名称	明纬自动化 山西单列直插封装（SIP）模块型DC DC转换器怎么用
公司名称	苏州工业园区明纬自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区和顺路58号新海宜科技园（北区）B幢401室
联系电话	18051815036 18051815036

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：苏州工业园区明纬自动化设备有限公司

此外，可闻“交流声”也是典型的接地环路问题（当然，这取决于所在国家使用的AC电源电压频率）。当然，接地环路问题常见的例子是，系统使用与插座连接的仪器，而另一台仪器连接房间中其他位置不同的接地插座。系统接地通道，避免出现接地环路。一、隔离1、噪声隔离：（模拟电路与数字电路隔离、强弱信号隔离）2、安全隔离：强电弱电隔离、IGBT隔离驱动、浪涌隔离保护、雷电隔离保护（如人体接触的电子设备的隔离保护）3、接地环路消除：远程信号传输、分布式电源供电系统

什么是DC(Direct Current)呢？家庭用的220V电源是交流电源(AC)。若通过一个转换器能将一个直流电压(3.0V)转换成其他的直流电压(1.5V或5.0V)，我们称这个转换器为DC/DC转换器，或称之为开关电源或开关调整器。DCDC的意思是直流变（到）直流（不同直流电源值的转换），只要符合这个定义都可以叫DCDC转换器.具体是指通过自激振荡电路把输入的直流电转变为交流电，再通过变压器改变电压之后再转换为直流电输出，或者通过倍压整流电路将交流电转换为高压直流电输出。性能编辑 播报1.输入输出端的电压均为平滑直流，无交流谐波分量2.输出阻抗为零3.快速动态响应，抑制能力强4.小型化应用编辑 播报1.Driving:电车，地铁，电动汽车，单列直插封装（SIP）模块型DC-DC转换器怎么用，火车2.直流电机调速系统，3.照明，氙灯ballast4.switching power supply，Eg.Adapter，VRMDC-DC电源模块广泛用于电力电子、、科研、工控设备、通讯设备、仪器仪表、交换设备、接入设备、移动通讯、路由器等通信领域和工业控制、汽车电子、航空航天等领域。明纬自动化-山西单列直插封装（SIP）模块型DC-DC转换器怎么用由苏州工业园区明纬自动化设备有限公司提供。苏州工业园区明纬自动化设备有限公司位于苏州工业园区和顺路58号新海宜科技园-北区-B幢401室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前苏州明纬自动化在开关电源中享有良好的声誉。苏州明纬自动化取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。苏州明纬自动化全体员工愿与各界有识之士共同

发展，共创美好未来。