

明纬SD机壳型DC DC转换器怎么样 明纬自动化

产品名称	明纬SD机壳型DC DC转换器怎么样 明纬自动化
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

DC/DC，表示的是将某一电压等级的直流电源变换其他电压等级直流电源的装置。DC/DC按电压等级变换关系分升压电源和电源两类，按输入输出关系分离电源和无隔离电源两类。例如车载直流电源上接的DC/DC变换器是把高压的直流电变换为低压的直流电。中文名直流变换器外文名Direct Current释义进行高低压直流间转换的装置

B: 调制方式1:

PFM（脉冲频率调制方式）开关脉冲宽度一定，通过改变脉冲输出的频率，使输出电压达到稳定。2: PWM（脉冲宽度调制方式）开关脉冲的频率一定，通过改变脉冲输出宽度，使输出电压达到稳定。C: 通常情况下，采用PFM和PWM这两种不同调制方式的DC-DC转换器的性能不同点如下。PWM的频率，PFM的占空比的选择方法。DC-DC是一种在直流电路中将一个电压值的电能变为另一个电压值的电能的装置，其采用微电子技术，把小型表面安装集成电路与微型电子元器件组装成一体而构成。中文名DC-DC全 称DC-DC converter性 能小型化应 用照明、氙灯ballast尤其近几年由于数据业务的飞速发展和分布式供电系统的不断推广，电源模块的增幅已经超出了一次电源。随着半导体工艺、封装技术和高频软开关的大量使用，明纬SD机壳型DC-DC转换器怎么样，电源模块功率密度越来越大，转换效率越来越高，应用也越来越简单。明纬SD机壳型DC-DC转换器怎么样-明纬自动化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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。苏州明纬自动化——您可信赖的朋友，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，联系人：吴经理。