

# 苏州明纬自动化设备 宿迁明纬DDR导轨型DC DC转换器哪里好

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 苏州明纬自动化设备 宿迁明纬DDR导轨型DC DC转换器哪里好 |
| 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

1. PWM IC的大输入电压。2.PWM开关的频率，这一点的选择关系到系统的效率。对储能电感，明纬DDR导轨型DC-DC转换器哪里好，电容的大小的选择也有一定影响。3.MOS管的所能够承受的大额定电流及其额定功率，如果DC-DC IC内部自带MOS，只需要考虑IC输出的额定电流。4. MOS的开关电压2. 二极管：通常都用肖特基二极管。选择时要考虑反向电压，前向电流，一般情况反向电压为输入电源电压的二倍，前向电流为输出电流的两倍。

二、电压变换升压变换、变换、交直流转换（AC/DC、DC/AC）、极性变换（正负极性转换、单电源与正负电源转换、单电源与多电源转换）三、保护短路保护、过压保护、欠压保护、过流保护、其它保护四、降噪采用有源滤波五、稳压交流市电供电、远程直流供电、分布式电源供电系统、电池供电1.输入输出端的电压均为平滑直流，无交流谐波分量DC-DC转换器广泛应用于手机、MP3、数码相机、便携式媒体播放器等产品中。在电路类型分类上属于斩波电路。中文名DC-DC转换器外文名Direct currentcurrent converter别 名开关电源或开关调整器分 类升压型、型以及升型构

成二极管，三极管，电容器等什么是DC（Direct Current）呢？它表示的是直流电源，诸如干电池或车载电池之类。家庭用的220V电源是交流电源（AC）。苏州明纬自动化设备-宿迁明纬DDR导轨型DC-DC转换器哪里好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是江苏苏州,开关电源的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在苏州明纬自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创苏州明纬自动化更加美好的未来。