

台湾明纬RS系列机壳型开关电源哪里好 明纬自动化

产品名称	台湾明纬RS系列机壳型开关电源哪里好 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

中文名开关电源外文名Switching Mode Power Supply（缩写：SMPS）性质利用现代电力电子技术方法脉冲宽度调制特点小型、轻量化和开关电源不同于线性电源，开关电源利用的切换晶体管多半是在全开模式（饱和区）及全闭模式（截止区）之间切换，这两个模式都有低耗散的特点，切换之间的转换会有较高的耗散，但时间很短，因此比较节省能源，产生废热较少。

若电源的、体积及重量是考虑重点时，开关电源比线性电源要好。不过开关电源比较复杂，内部晶体管会频繁切换，若切换电流尚未加以处理，可能会产生噪声及电磁干扰影响其他设备，而且若开关电源没有特别设计，其电源功率因数可能不高。开关电源产品广泛应用于工业自动化控制、设备、科研设备、LED照明、工控设备、通讯设备、电力设备、仪器仪表。Double Buffering（双重缓冲区处理）：绝大多数可支持OpenGL的3D加速卡都会提供两组图形画面信息。这两组图形画面信息通常被看着“前台缓存”和“后台缓存”。显示卡用“前台缓存”存放正在显示的这格画面，而同时下一格画面已经在“后台缓存”待命。然后显示卡会将两个缓存互换，“后台缓存”的画面会显示出来，明纬RS系列机壳型开关电源哪里好，且同时再于“前台缓存”中画好下一格待命，如此形成一种互补的工作方式不断地进行，以很快的速度对画面的改变做出反应。台湾明纬RS系列机壳型开关电源哪里好-明纬自动化(在线咨询)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。