

苏州回收电子元件长期 电子元器件收购专业公司

产品名称	苏州回收电子元件长期 电子元器件收购专业公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收公司 型号:不限 产地:进口
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

苏州回收电子元件，电子元器件收购，电子元件收购公司开关模式电源@@铭盛电子回收公司@@（Switch Mode Power

Supply，简称SM

PS），又称交换式电源、开关变

换器，是一种高频化电能转换装置，是?????

的一种。其功能是将一个位准的??

，透过不同形式的架构转换为用户端所需求的电压

或??。开关电源的输入多半是交流电源（例如??

）或是直流电源，而输出多半是需要直流电

源的设备，例如????，而开关电源就进行两者之间??及??的转换。

开关模式电源（Switch Mode Power

Supply，简称SM

PS），又称交换式电源、开关变

换器，是一种高频化电能转换装置，是?????

的一种。其功能是将一个位准的??

，透过不同形式的架构转换为用户端所需求的电压

或??。开关电源的输入多半是交流电源（例如??

）或是直流电源，而输出多半是需要直流电

源的设备，例如????，而开关电源就进行两者之间??及??的转换。

开关电源不同于[????](#)

，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[??](#)

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。理想上，开关电源本身是不会消耗电能的。电压稳压是透过调整晶体管导通及断路的时间来达到。相反的，线性电源在产生输出电压的过程中，晶体管工作在放大区，本身也会消耗电能。开关电源的高转换效率是其一大优点，而且因为开关电源工作频率高，可以使用小尺寸、轻量度的变压器，因此开关电源也会比线性电源的尺寸要小，重量也会比较轻。