

安康变压器 BK控制变压器 江苏中变

产品名称	安康变压器 BK控制变压器 江苏中变
公司名称	江苏中变智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区浦口工业园区
联系电话	18066100991 18066100991

产品详情

线性稳定电源有一个共同的特点就是它的功率器件调整管工作在线性区，靠调整管之间的电压降来稳定输出。电荷泵+LDO组成，输出稳压的电荷泵电源IC，例如MAX868，安康变压器，它可输出 $0 \sim -2V_{IN}$ 可调的稳定电压，并可提供30mA电流；MAX1673稳压型电荷泵电源IC输出与 V_{IN} 相同的负压，BK控制变压器，输出电流可达125mA。从输出值来看可分输出电源、波段开关调整式和电位器连续可调式几种。从输出指示上可分指针指示型和数字显示式型等等。

稳压电源，稳压的基本原理是LC串联谐振，早期出现的磁饱和型稳压器就属于这一类。它的优点是结构简单，无众多的元器件，可靠性相当高稳压范围相当宽，抗干扰和抗过载能力强。缺点是能耗大、噪声大、笨重且造价高。在磁饱和原理的基础上的发育进形成的参数稳压器和我国50年代已流行的“磁放大器调整型电子交流稳压器”均属此类原理的交流稳压器。对抗干扰功能要求较高的单位，在城市里应用为宜，计算机供电时，必须选用计算机总功率的2-3倍左右稳压器来使用。因具有稳压、抗干扰，响应速度快、价格适中等优点，所以应用广泛。

具备ACPI功能的电脑在不使用时处于功耗极低的挂起状态，modem等接收到信号时可自动开机，并可以实现软件关机，光伏隔离变压器，适应了日益增长的网络应用要求。平常所用的干电池、铅酸蓄电池、镍镉、镍氢、锂离子电池均属于这一类，各有其优缺点。电源优点是稳定性高，纹波小，可靠性高，激光变压器，易做成多路，输出连续可调的成品

。缺点是体积大、较笨重、效率相对较低。这类稳定电源又有很多种，从输出性质可分为稳压电源和稳流电源及集稳压、稳流于一身的稳压稳流（双稳）电源。

安康变压器-BK控制变压器-江苏中变(推荐商家)由江苏中变智能科技有限公司提供。江苏中变智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！