

# EPS/UPS隔离变压器 变压器 质量保障江苏中变

产品名称	EPS/UPS隔离变压器 变压器 质量保障江苏中变
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

随着科学技术的发展，又产生了智能化电池；在充电电池材料方面，美国研制人员发现锰的一种碘化物，用它可以制造出便宜、小巧、放电时间长，多次充电后仍保持性能良好的环保型充电电池。随着科学技术飞速发展，对电源可靠性、容量/体积比要求越来越高，EPS/UPS隔离变压器，模块电源越来越显示其优越性，它工作频率高、体积小、可靠性高，便于安装和组合扩容，所以越来越被广泛采用。ACPI：是由Intel、Microsoft等联合推出的一种电源管理规范，它将电源管理集成到硬件、操作系统和应用程序中，实现了由操作系统对电源的管理。

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。

在通信系统中也称二次电源，它是由一次电源或直流电池组提供一个直流输入电压，经DC/DC变换以后在输出端获一个或几个直流电压。特点是结构简单，造价低，输出波形失真小；但由于炭刷滑动接点易产生电火花，JBK变压器，造成电刷损坏以至烧毁而失效；

且电压调整速度慢。电荷泵+LDO

组成，输出稳压的电荷泵电源IC，变压器，例如MAX868，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，输出电流可达125mA。

EPS/UPS隔离变压器-变压器-

质量保障江苏中变(查看)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是安徽 合肥 ,其它的见证者，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。在江苏中变领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创江苏中变更加美好的未来。