

# EPS电源CCC认证22KW192V混合稳压器

产品名称	EPS电源CCC认证22KW192V混合稳压器
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	14000.00/台
规格参数	型号:EPS22KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

UPS不间断电源的原理图 变频器原理图 以及 2种详细讲解摘要：采用高集成度的专用芯片SA866和智能功率模块PS21255开发了一种小功率通用变频器。试验和实际应用表明，该变频器性能好、价格低、可靠性较高。 关键词：变频器；正弦波脉宽调制；专用集成电路；智能功率模块引言由于电力电子技术的飞速发展，交流变频调速已上升为电气传动的主流，正在逐步取代传统的直流传动。而从性价比的角度来看，交流变频调速装置已经优于直流调速装... [图文18]开关电源的小信号模型及环路设计摘要：建立了Buck电路在连续电流模式下的小信号数学模型，并根据稳定性原则分析了电压模式和电流模式控制下的环路设计问题。 关键词：开关电源；小信号模型；电压模式控制；电流模式控制引言设计一个具有良好动态和静态性能的开关电源时，控制环路的设计是很重要的一个部分。而环路的设计与主电路的拓扑和参数有极大关系。为了进行稳定性分析，有必要建立开关电源完整的小信号数学模型... [图文18]一种小型化高压小功率电源摘要：论述了一种小型化的高压电源，它一改传统的高、低压组合式为一体化式，从而使体积、重量都大大减小。同时指出了开关电源技术在高压小功率电源应用中存在的问题和解决办法。在研制和实验过程中应用了PSPICE仿真技术，给出实测和仿真波形。 关键词：小型化 高压变压器 高压电源 仿真引言高压电源已经被广泛地应用?医学、工业无损探伤、... [图文18]基于DS80C320的主从逆变电源监控系统的设计与实现摘要：介绍了基于DS80C320的主从逆变电源监控系统的设计方案，从硬件结构，软件编制和抗干扰措施三方面进行了详细讨论，并对单片机锁相技术进行了介绍。实际运行表明，本监控系统完全满足实际需要，性能良好。 关键词：单片机；逆变电源；锁相；抗干扰引言本监控系统是为铁路用4kVA/25Hz主从热备份逆变电源系统设计的。4kVA/25Hz主从逆变电源是电气化铁路区...移动通信终端电源管理设计原理摘要：移动通信终端产品在我们的日常生活中已经非常普及，因此，其设计的安全性问题显得尤为重要。就移动终端产品安全隐患最大的地方——电源管理设计，提出了一些设计理念以提高产品的安全性。 关键词：移动通信终端；电源管理；可充电锂离子电池引言移动通信终端产品如GSM手机、CDMA手机及PHS小灵通电话已经深入普及到我们的日常生活中，促进了中国电信事业的发展，也为我们的... [图文18]基于谐