

苏州应急电源 不间断电源 大功率调压器 推荐固鼎电子

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 苏州应急电源 不间断电源 大功率调压器 推荐固鼎电子 |
| 公司名称 | 苏州固鼎电子有限公司 |
| 价格 | .00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州苏州市工业园区新泽路12号 |
| 联系电话 | 86-051265138986-805 13052804983 |

产品详情

苏州应急电源 不间断电源 大功率调压器 推荐固鼎电子 苏州固鼎电子是一家领先的全方位电源解决方案提供商之一，固鼎的产品线已完整覆盖至电源变压器、直流电源供应器、变频电源、交流稳压电源、不间断电源、应急电源等全系列电源产品。且公司一直致力于将电源技术与应用工程的完美结合，为客户提供有竞争力、可靠的、先进的电源产品及应用方案。EPS应急电源：EPS应急电源广泛意义上是指正常供电电源中断时，可以向用户的重要负载进行短时供电的独立应急电源装置（EPS：Emergency Power Supply），这个广义的称谓当然包括了应急柴油发电机组。随着静止逆变电源在建筑消防中应作为急电源的逐步应用，目前国内电源和消防行业中被简称为EPS的主要是专指采用电力电子技术静止型逆变应急电源系统（下文统一简称为EPS）。EPS应急电源系统主要包括整流充电器、蓄电池组、逆变器、互投装置和系统控制器等部分。其中逆变器是核心，通常采用DSP或单片CPU对逆变部分进行SPWM调制控制，使之获得良好的交流波形输出；整流充电器的作用是在市电输入正常时，实现对蓄电池组适时充电；逆变器的作用则是在市电非正常时，将蓄电池组存储的直流电能转换成交流电输出，供给负载设备稳定持续的电力；互投装置保证负载在市电及逆变器输出间的顺利切换；系统控制器对整个系统进行实时控制，并可以发出故障告警信号和接收远程联动控制信号，并可通过标准通讯接口由上位机实现EPS系统的远程监控。UPS特点：IGBT20特点KHzSPWM调变，每周波超过340个控制点所创的电源品质技术。特殊短路保护设计，采用特殊电路，当负载不慎发生短路时本机立即停止供电，并持续发出警告声，但短路解除后自动恢复INVERTER供电，而不是转旁路系统，以防止电路走火。

并联均流系统，可多机并联复制，以提高UPS之可靠度及UPS故障排除力。电池具有不离钱测试设计，可在UPS不离钱及不切断输入电源系统下，手动或自动测试电源优劣，不影响设备运转，提高电池之可靠度。SRAM UPS异常系列历史记忆，具有500笔以上电源异常记忆，外接电脑可存储千笔电源讯息，协助工程人员作维修诊断，可搭配电邮E-mail,将UPS异常记录送出。100%不平衡保护设计，TC系列采用先进的数字定址式设计，其输出电压与相位，完全不受三相不平衡负载影响，在负载任一相缺相下，系统可继续运转，输出电压稳定-1%。智能充电与管理，可提供均充裕浮充两种充电式模式，并24小时设定均充时间，采用交替式恒压与恒流智能管理系统，保护电池和延长电池之使用寿命。数字化CPU控制，采用多模块组微处理器，直接驱动系统，以简化复杂的模拟线路，并精确计算出UPS之负载百分比、电压、电流使用状况及异常告警以提高其信赖度。

机内设置干点接讯号，达方监控盘讯号，RS-232讯号转RS-442

通讯接口，连接电脑或透过网络（INTERNET）实现达成监控及故障排除。联系人：李涛

电话:0512-65138986-803 手机：15250106765 地址：苏州市工业园区新泽路12号 <http://www.szguding.com/>