

硕天电源不间断电池应急参数系列稳压

产品名称	硕天电源不间断电池应急参数系列稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:干电池 12v , 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

功能特点

高功率密度 结构配置优化升级

支持并机共用电池组，节省电池成本投入

采用新 IGBT 整流技术，实现超低输入电流谐波，消除对电网污染，同时减少功率因素补偿和谐波治理成本，降低线缆损耗

整机效率高达 96%，极大的节省了能耗（UPS 自身热耗和空调的耗能），减少运行成本

市电质量较高时，可使用 ECO 经济模式为负载供电，整机效率高达 99%，节能效益显著

全数字互联 实现精确控制

安全可靠的数字化并机均流技术，并机带载更加均衡，确保信息设备对于供电质量的高要求，保障用户设备安全运行

全冗余覆盖 可靠性升级

智能风机冗余设计，容错能力强，保障设备持续带载，可靠性升级

超强电网适应性

避免市电与电池的频繁切换，延长蓄电池工作寿命

大尺寸彩色触摸屏设计，更符合人体工程学与设计美学，操作人性化

丰富的液晶屏显示及LED指示灯显示整机运行状态及工作参数，辅助生动的能量流动态拓扑，清晰直观

具有完善的输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能，使客户后顾之忧

智能化电池未接检测及电池回路异常告警功能，降低客户运维成本及应用风险

灵活组网丰富通讯

可配置独立的远程监控器，进行一对一或一对多的灵活管理，满足用户各种需求

贴心设计 变频器功能

输入输出 50/60Hz 随意转换，不再为设备频率与电网频率不匹配而烦恼

智能风机四维设计

温度自调节，延长风机使用寿命，进一步提高整机效率，降低损耗，

下电自风冷，下电时强制风冷，快速消耗余电的同时使设备加速冷却，节约电能，一箭双雕

电池数量可调范围大，避免电池故障影响系统运行，快速去除故障电池，减少维护时间

自主专利智能蓄电池监测系统

强大的安装适应性，可进行机架或壁挂式安装，电池监测单元模块之间用网线即可相连，布线简洁，给客户整洁清爽的机房环境

当监控主机出现故障时，除给出故障信号报警提示外，绝不影响直流系统的正常运行，保证系统的可靠性

与电池性能高度匹配的三段式智能充电模式，让电池组保持健康运行

电池二次保护功能，有效保护电池，避免电池欠压保护后小电流深度放电损毁电池