

存能电气锂电池UPS模块化CUN—ME系列嵌入式

产品名称	存能电气锂电池UPS模块化CUN—ME系列嵌入式
公司名称	湖南存能电气股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:存能 型号:CUN—ME 额定容量:9—36KVA
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区五一路013号(现五一大道549号)2806房
联系电话	0731-85782180 15200351547

产品详情

CUN-ME系列嵌入式模块化UPS电源，适用于中小功率的UPS产品，其满足分散供电要求，安装于标准的19英寸机柜中，也可以单独使用。CUN-ME引用先进的高科技技术作为电源保护新概念而推向市场的绿色模块化UPS。它是一款高密度，低成本的小功率模块化UPS，其具备的卓越优势不仅仅是智能型的电源保护系统，除了包含传统UPS的整流，滤波，充电，逆变器的装置外，还采用了平均电流控制整流技术，顺位主从同步控制技术，多级分散式控制技术和三阶正弦波逆变的新型概念技术，在降低运行维护成本的同时可提供更高的效率，更灵活的机动性及更好的可靠性。它具备优异的输入，输出等各项性能指标，是目前业内体积最小，效率最高，功率密度最大的产品，并具有极高的性价比。

性能特点

应用范围

政府机关，军队，通信，电力，交通，广电，金融，税务，医疗，教育，科研，企业，石化，工矿等

整机容量有9KVA,18KVA,36KVA多个系列，功率模块为3KVA,6KVA两种；

整机由监控模块和1~6个UPS功率模块组成；

完全模块式结构，每个功率模块都具备完整的UPS功能；

灵活的配电方式：进出线方式可现场按需设定为3/3，3/1，1/1，1/3；并且输入，输出电压，频率可现场按需设定为380V/220V,400V/230V,415V/240V；整机频率可设定为50Hz,60Hz；

为冗余可升级系统，N+X冗余，可根据用户需求进行在线增容、维护；

采用无主从并联，多级分散式控制技术，无运行瓶颈，性能可靠；

所有功率模块共享电池组；

具有完善的智能化电池管理功能：电池自放电功能，自动进行均浮充转换功能，温度补偿功能，并联充电器自动均流功能；

整机效率大于95%，逆变电流谐波(THDI)小于3%，输入功率因数(P F)大于0.99；

交流输入采用连续电流模块(CCM)运行，减少对电网干扰(RFI/EMI)；

模块均流采用全数字式控制，动态响应速度快，均流精度 5%；

任一功率模块均具有输入，输出和充电功率的平衡分配功能；

可选配输入，输出K值隔离变压器；

具有RS232,RS485/422,TCP/IP扩展卡及多路干节点多种通信方式。