

HMU插框模块式UPS不间断电源

产品介绍

海悟 HMU 插框模块式 UPS，采用前沿全模块化设计，实现功率、旁路、监控等功能组件模块化，内部结构极致优化，实现功率模块仅 2U，监控模块仅 1U 的高功率密度设计，是未来高效、绿色数据中心的理想选择。

应用场景：数据中心、通讯设备与计算机机房、政府、工商税务、金融、交通等单位数据机房，医疗卫生、广播电视、气象、教育等领域 IT 机房，石油化工、工矿等企业机房等。

产品展示



核心优势

- ◆ 高度模块化设计，按需自由搭配
- ◆ 三电平拓扑结构，整机效率高达 96.5%
- ◆ 输出功率因素为 1.0
- ◆ 支持 6 台并联，共用电池组
- ◆ 支持休眠模式，周期轮询，延长整机寿命
- ◆ 支持热插拔，可单独插拔任何一个模块
- ◆ 支持 SNMP 卡（选配），RS485 接口、干节点监控、支持 RJ45 接口、CAN 接口

技术参数

HMU插框式UPS不间断电源					
产品型号	HMU40C/HMU50C	HMU60C/HMU75C	HMU80C/HMU100C	HMU100C/HMU125C	HMU120C/HMU150C
最大容量值	40KVA/40KW或50KVA/50KW	60KVA/60KW或75KVA/75KW	80KVA/80KW或100KVA/100KW	100KVA/100KW或125KVA/125KW	120KVA/120KW或150KVA/150KW
模块容量，可搭载数量	20KVA, 2个或25KVA,2个	20KVA, 3个或25KVA,3个	20KVA, 4个或25KVA,4个	20KVA, 5个或25KVA,5个	20KVA, 6个或25KVA, 6个
性能参数					
输入端性能参数					
输入电压范围	138~486Vac, 303~485Vac可满载, 303~138Vac线性降额至40%;频率范围40~70Hz				
输入功率因素	≥0.99 (100%负载)				
输出端性能参数					
额定输出电压	380/400/415Vac±1%				
输出电压频率	同步状态, 跟踪旁路输入(市电模式), 50/60Hz ±0.05% (电池模式)				
输出功率因数	1				
系统					
系统效率	96.50%				
市电-电池切换时间	0ms				
并机能力	6台				
电池	360~600Vdc (30~50节, 默认36节)				
结构参数-宽*深*高 (mm)					
主机插框外形尺寸(无开关)	485* 850 *353 (8U)	485*850 *575(13U)		—	
模块尺寸	440*620 *86(2U)				
重量(kg)					
功率模块			21		
插框式主机架	69	79		—	
注1: 以上表格仅为部分参数, 具体配置以实际购买铭牌为准, 如需了解更多参数信息请联系海悟公司					