

深圳艾默生UPS电源UHA1R-0100机架式10KVA8KW6U电源

产品名称	深圳艾默生UPS电源UHA1R-0100机架式10KVA8KW6U电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生 型号:UHA1R-0100 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

标配TCP/IP网络接口及干接点接口，用户可通过网络或集中监控管理平台（如我司RDU监控系统）直接访问并管理UPS

ITA2标配大尺寸LCD显示屏，LCD屏具有重力自适应功能，可自动识别UPS的安装方式（塔式/机架式）

创新的“独立风道”设计，隔离敏感元器件，彻底解决灰尘、导电粉末等导致的UPS故障问题

输出端子支持可编程二次下电功能，重要负载可获得更长的备电时间。当配置电池模块时，ITA2可自动识别电池模块数量，同时可对电池后备时间进行预测，预测精度提升至10%以内

一款UPS征服各种安装环境和应用场景

灵活的环境和负载适应性

兼容输入输出隔离变压器、输入柴油发电机等设计

基于全新的系统级可靠性设计，ITA2除了可以应用在传统商用领域外，更可以适应轻工业、高海拔、船用、车载等场景

电池节数12、16、20节灵活可调（16/20K为24、32、40节可调），兼容铅酸、铁锂、镍镉等电池类型

支持塔式和机架式安装方式，高度仅2-3U

ITA2典型应用行业及特殊场景

通信金融交通IT机房商超物流航运轻工业医疗特种车辆高海拔地区艾默生ITA2
UPS不间断电源10K00ALA102C00 10KVA/10KW需外接电池 艾默生ups电源移机[参数规格](#)

技术参数表

容量	5/6KVA	10KVA	16/20KVA
输入参数			
输入输出制式	单单	单单、三单	三单、三三
主旁电网适应性	主旁同源	兼容主旁同源和主旁不同源	
输入电压范围	100~288Vac		
输入频率范围	40Hz~70Hz		
输入电流谐波含量	<5%		
输入功率因数	0.99		
电池-外置电池			
可兼容电池类型（外置）	铅酸，锂，镍镉		
充电器	长机 5A 标机 2A	长机 8A 标机 4A	长机 13A 标机 5A
电池节数	1 ± 12/ ± 16/ ± 20 2 节可设，默认 ± 16 / 节 1 6 / 2 0		
输出参数			
额定功率	5KW/6KW	10KW	16KW/20KW
额定电压（相电压）	220/230/240 Vac		
输出功率因数	1		
输出电压稳定度	1%		
输出频率稳定度	± 0.1Hz		
输出电压波形畸变率	阻性负载：2%；整流性负载：4%		
负载*大峰值因数	3:1		
动态电压瞬变范围	5%		
电压瞬变恢复时间	60ms		
过载能力（% 额定负载）	105%~125% 载，5min；125%~150% 载，1min；>150% 载，200ms		
系统参数及标准			
安装方式	塔式、机架式兼容		
整机效率	Up to 95.5%	Up to 95.8%	Up to 96%
ECO 效率	99%	99%	99%
并机台数	*大 4 台		
切换时间（主路转电池）	0ms		
切换时间（逆变转旁路）	0ms		
噪声	55dB	55dB	58dB

防护等级	IP20		
体积 (mm)	430*85*400	430*85*500	430*130*500
重量 (Kg)	11	15	23
通信及管理			
通讯接口类型	内置网口、USB、RS232、RJ45、干接点、REPO、通讯卡盒、并机口		
电池温度传感器	可选		
LCD 屏	2.8inch 彩屏，重力自适应，开机引导		
环境参数			
运行温度	0~50 度，50 度输出功率降额至 70%		
相对湿度	0~95%		
*大海拔高度	3000m 不降额		
	CE，能源之星，泰尔，节能认证，抗震，船运		
	Rohs，Reach		
认证、测试	湿尘试验、防火测试、极限测试、高海拔试验、车载试验		