

艾默生UPS不间断电源UHA1R-0010 ups蓄电池更换

产品名称	艾默生UPS不间断电源UHA1R-0010 ups蓄电池更换
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:uha1r-0010 设备类型:在线式ups
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

itrust uha1r系列ups是艾默生紧跟it机房应用趋势全新研发的新一代单进单出小功率纯在线式ups产品有1/2/3kva三个规格，分别为标准型和长延时型.机架式/塔式兼容性设计，适用于机房标准19英寸机架	
--	--

应用领域：

isp应用，网络节点，中心，服务器群，工业过程控制应用，路由器，网络交换机，办公自动化，接线器，独立pc，精密仪器设备，医疗设备等

性能特点

单进单出，220v-适用于中国电网机架式（2u）/塔式兼容-方便it客户的使用纯在线，双变换-提供最佳供电质量基于dsp的全数字控制技术-带来更高可用性超强充电能力-适应中国缺点环境支持多种接口，多种平台的网络监控-方便it客户的管理标配输入防雷板-超强地域适应性基于最新igbt的整流/逆变电路-带来完美输入/输出电气性能输入功率因素校正技术(pfc)-节能，降低系统成本超宽输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境智能化电池管理-保护电池，延长电池寿命中英文界面-方便用户使用高电磁兼容指标classb-适用于精密设备乃至医疗环境满足国际ce安规认证标准，带标识

系统特点

优异的性能

零转换时间-双变换、在线式的设计，确保市电掉电是的输出零中断，让负载高枕无忧超宽输入电压范围：120-288v，最大限度减少电池放电频度，保护电池容量超强输出过载能力：125%过载情况下仍能持续5分钟的在线式运行，保障客户的负载价值超低噪声。采用“静音”设计，适合在办公和医疗环境使用超强电池回充能力：长延时机型配备7-8安培的充电器，确保电池快速恢复容量电磁兼容满足欧洲class b的标准，称为“绿色”电源的同时对强干扰环境具有强免疫力超强输入特性：输入功率因数达到0.99，降低线损，减少反灌谐波污染

高可靠性设计

采用最新dsp全数控制技术，简化了控制电路，同时避免了模拟控制带来的精度不足和参数漂移问题内置自动旁路输入标配d级防雷，有效抵御输入浪涌对主电路造成的冲击逆变器采用逐波线流技术，可抵御输出短路对系统造成的冲击

使用灵活

采用机架式和塔式兼容性设计，即可桌面立于办公桌面就近使用，有可集成于标准机房-19英寸机加重，最大限度匹配客户多变的使用环境可通过简单地添加电池模块实现系统后备时间的增加含多种交流输出方式，国标/iec标准/端子排方式，方便不同型号的设备插头的直接使用

维护方便

采用抽屉式电池盒及模块化电路设计，便于在线维护和更换采用led+lcd的显示方式，且支持中英文，方便不同用户清晰了解设备运行状况

智能管理功能

对电池的自动均浮充转换控制，减少电池回充时间轻载放电下的电池终止电压自动调节，避免单一设置导致的电池过渡放电可通过rs232，干接点和snmp卡实现对ups的进程和远程的监控。监控软件支持tcp/ip协议，具备电源事件的记录和分析功能ups具备自诊断和自保护功能，并能帮助客户终端及服务器在市电异常盒电池放空前实现自动安全关机

技术参数

型号	uha1r-0010	uha1r-0020	uha1r-0030
	uha1r-0010l	uha1r-0020l	uha1r-0030l
额定输出	1kva	2kva	3kva
输入参数			
整流器类型	采用最新igbt器件和功率因数校正技术		
输入电压制式	220伏ac,但相三线制		
输入电压范围	120-288伏ac		
输入频率范围	50赫兹 ± 2%，5%，7%，10%用户可设		
输入功率因数	0.99		
电池			
电池类型	阀控式铅酸免维护蓄电池		
电池组额定电压	36伏dc	72伏dc	72伏dc
输出参数			
逆变器类型	采用最新igbt器件		
输出有功功率	0.7千瓦	1.4千瓦	2.1千瓦
输出插座类型	国标/iec	国标/iec	国标/iec/接线端子
输出电压	220伏ac,单相三线制		
输出频率	50hz ± 0.2%		
输出电压波形畸变率	< 3%线性负载， < 5%非线性负载		
负载最大峰值因数	3:1 (满足iec62040-3)		
阶跃型负载能力	100%		
过载能力	105%额定负载长时间运行		
	105-125%额定负载5分钟		
	125-150%额定负载1分钟		

	> 150%额定负载10秒		
系统参数及标准			
整机效率	> 88%	> 89%	> 90%
切换时间 (停电)	0毫秒		
噪声	< 43db	< 45db	
面板显示	led		
u高	2u	2u	2u
安规	en62040-1-1, cemarked		
电池兼容	en50091-2classb		
抗扰性	en50082-1		
电涌保护	iec60664-1levelv		
防护等级	ip21		
通信及管理			
接口类型	串口/干接点/snmp		
web/snmpcard	选件		
环境参数			
运行温度	0-40摄氏度 (ups) & 25摄氏度 ± 5 (电池)		
相对湿度	0-95% (无凝结)		
最大海拔高度	1500米 (asperiec62040-3)		

产品外形尺寸与质量

型号	宽 × 高 × 深 (mm)	重量 (kg)
uha1r-0010	440 × 87 × 400	17.5
uha1r-0010l		7.8
uha1r-0020		8.6
uha1r-0020l		9.6
uha1r-0030		9.0
uha1r-0030l		10.5

"艾默生UPS不间断电源UHA1R-0010 ups蓄电池更换"的输入电压范围为220 (V) ，备用时间是15分钟，输出电压范围为220 (V) ，OEM是不可OEM，转换时间为0 (毫秒(ms)) ，重量是17.5 (kg) ，型号为UHA1R-0010，品牌是艾默生，设备类型为在线式UPS，额定容量是1 (KVA)