AC Power Systems for Business-Critical Continuity™

Liebert_® ITA 1-3KVA



适用对象

小机房,网络间,办公终端,服务器,工作站,通信节点设备,实验室设备,监测仪器设备,自动控制设备等。

适用场合

办公场所,重要终端,3G室内覆盖系统,ATM网点,营业厅,仪器室等。



产品突出特点

- √ 输出功率因数高达0.9、提供更多可用功率KW
- ✓ 机架式/塔式兼容,面板可旋转,匹配不同 安装方式
- ✓ 可通付级联申池模块扩充后备时间
- 🗹 标机内置电池,可在线更换维护
- ☑ 超宽输入电压/频率范围,适应恶劣电网环境
- ▼ 超强充电能力,电池回充时间短
- ☑ 可平滑接入艾默生易睿™监控系统

●出色的节能环保特性

- 输入高功率因数高达0.99, 实现高电能利用率
- 满足欧盟RoHS环保指令
- 可调速智能风扇, 节能降噪

Liebert。ITA UPS如何确保供电的高可靠性?

- ■双变换在线式设计, 市电掉电无中断
- ■超强输出过载及短路能力,确保系统稳定性
- DSP全数字控制,輸出稳压精度高
- ■采用最新IGBT器件,实现输入超宽抗电网波动范围
- 输入标配防浪涌电路,实现卓越的抗电网浪涌能力

Liebert® ITA UPS如何带来绿色环保?

- ■输入功率因数高达0.99, 电能利用率高
- ■满足欧盟RoHS指令,物料/工艺无有毒物质
- 可调速智能风扇,风扇转速自适应调节,有效节能降噪
- ■电磁兼容和安规符合国际标准

Liebert。ITA UPS如何为您省钱?

- 高达0.9的输出功率因数,较一般UPS可多挂接20%以上的负载
- 系统效率高,智能风扇设计,省电、运行成本低

Liebert® ITA UPS如何方便的维护?

- ■显示面板可随安装方式的不同自由调整角度
- 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
- ■标机内置电池可在线更换维护

Liebert® ITA UPS如何提高方案的可用性?

- 输出兼容220/230/240Vac 50/60Hz,极佳的灵活性
- ■可通过级联电池模块方便地延长后备时间

Liebert® ITA UPS如何满足各种监控需求?

- ■提供最新USB监控端口
- ■提供可采集环境量的SIC网络支配卡,支持服务器自动安全关机功能
- ■后台软件兼容多种操作系统(Windows/Linux/HP-UX/Sun Solaris/IBM AIX等)
- ■兼容艾默生机房监控平台SiteMonitor,支持Web监控
- ■提供Mib库,方便接入各类NMS网管系统

Liebert。ITA UPS如何保护和延长电池组寿命?

- 超宽输入电压/频率范围,有效减少电池放电几率,延长寿命
- 超强充电能力,有效缩短电池回充时间
- ■支持定期电池自检





参数表

容量	1KVA	1.5KVA	2KVA	3KVA					
	UHA1R-0010		UHA1R-0020	UHA1R-0030					
型 号	UHA1R-0010L	UHA1R-0015	UHA1R-0020L	UHA1R-0030L					
变换类型	双变换在线式								
输入参数									
整流器类型	IGBT整流								
额定电压	220Vac单相三线								
输入电压范围	120Vac ~ 280Vac								
输入频率范围	40Hz ~ 70Hz								
输入功率因数	>=0.99								
电池		<u> </u>							
标机电池后备时间		>=4	分钟						
外置电池模块型号	U08-09C1-03 U12-09C1-03								
÷ VI. I# I± I¤ I& .		430W × 575D ×							
电池模块规格(mm)	43	БКg	85H, 38Kg						
电池电压		72V							
输出参数									
额定功率	1000VA/900W	1500VA/1350W	2000VA/1800W	3000VA/2700W					
电压稳定度	220/230/240Vac(用户可设置)								
频率稳定度	50Hz或60Hz; ± 0.1Hz								
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 IEC 62040-3)								
阶跃型负载能力	100%								
过载能力(%额定负载)		150%	, 60s						
系统参数及标准									
安装方式	机架式/塔式兼容								
整机效率	Up to 90%								
切换时间	Oms								
噪声	<50 dB								
安规	IEC/EN62040-1-1								
电磁兼容	IEC/EN/AS 62040-2 2nd Ed =CISPR22								
浪涌保护	ICE/EN 62040-2,满足IEC/EN 61000-4-5								
防护类型	IP20								
体积(mm)		430W × 470D × 85H	430W × 575D × 85H						
チョル)	20	- 22	24	28					
重量(Kg)	9		10	12					
保修	3年								
通信及管理									
接口类型	USB/智能卡槽(干接点卡/SIC卡/Modbus卡/RS485卡)								
环境参数		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
运行温度	0 ~ +40 ℃								
相对湿度	0~95%,无凝露								
最大海拔高度	<1500m(超过1500m时,参照GB/T3859.2降额使用)								
双八/写汉同汉	~1つUUII(尼及1つUUIIIH)、 学派UD(13003.2)件数 (Z用)								

选件清单

选件产品名称		备注				
U08-09C1-03		2U,适用于1~2KVA机器用,内含8节12V电池				
U12-09C1-03		2U,适用于3KVA机器用,内含12节12V电池				
通讯选件	SIC+ 	网络监控SIC卡,用于远程TCP/IP的Web监控,支持远程安全关机。 具备扩展网口,可接入温湿度传感器				
	干节点卡	UPS用干节点卡,提供四路继电器信号输出及三路开关量输入				
	Modbus+	UPS用Modbus组件,用于接入BMS楼宇监控系统				
	RS485卡	485卡,用于UPS与RDU-A机房智能监控单元的连接或并机系统的级联通讯				
	RS232卡	用于对ITA系列有232串口方式接入需求的场合				
导轨/支架		伸缩导轨,适用于各种服务器机柜,承重50Kg				
温度传感器		带LCD显示温度传感器,可接入SIC卡				
温湿度传感器		带LCD显示温湿度传感器,可接入SIC卡				
SiteMonitor软件		网络版监控软件,分为5节点、5~20节点和无限制版				

后备时间速查表

Liebert _® ITA 1000VA 后备时间速查表										
主机型号	电池模块型号	900W	700W	500W	300W	100W				
UHA1R-0010	内置电池	4m	7m	11m	19m	47m				
	+1 U08-09C1-03	27m	45m	1h2m	1h45m	4h55m				
	+3 U08-09C1-03	1h18m	1h50m	2h6m	3h22m	9h39m				
UHA1R-0010L	+5 U08-09C1-03	3h12m	5h	7h6m	11h52m	35h40m				
	+7 U08-09C1-03	4h36m	7h5m	9h27m	15h51m	47h31m				
Liebert _® ITA 1500VA 后备时间速查表(无长机)										
主机型号	电池模块型号	1350W	1000W	700W	300W	100W				
	内置电池	4m	7m	12m	45m	2h40m				
UHA1R-0015	+1 U08-09C1-03	24m	35m	55m	3h5m	9h27m				
	+3 U08-09C1-03	1h22m	1h48m	3h2m	7h26m	24h28m				
Liebert。ITA 2000VA 后备时间速查表										
主机型号	电池模块型号	1800W	1400W	1000W	600W	200W				
UHA1R-0020	内置电池	4m	5m	10m	21m	1h43m				
	+1 U08-09C1-03	15m	22m	32m	58m	4h8m				
	+3 U08-09C1-03	45m	1h2m	1h22m	3h2m	9h17m				
UHA1R-0020L	+5 U08-09C1-03	1h27m	1h48m	2h31m	4h12m	12h48m				
	+7 U08-09C1-03	2h18m	2h36m	3h32m	6h3m	18h13m				
Liebert _® ITA 3000VA 后备时间速查表										
主机型号	电池模块型号	2700W	2100W	1500W	900W	300W				
UHA1R-0030	内置电池	4m	5m	11m	22m	1h42m				
	+1 U12-09C1-03	18m	29m	47m	1h31m	3h21m				
	+3 U12-09C1-03	1h1m	1h23m	1h50m	2h37m	4h44m				
UHA1R-0030L	+5 U12-09C1-03	1h42m	2h14m	3h11m	5h18m	16h				
	+7 U12-09C1-03	2h30m	3h15m	4h32m	7h29m	22h24m				

注: 以上电池配置,仅供参考,更具体信息请参考机器用户手册



服务热线022-65239618

获得更多的产品信息请查询 www.tjseal.com

艾默生网络能源 关键业务全保障™的全球领导者 ▼交流电源连接■直流电源嵌入式运算

■嵌入式电源 基础设施管理和监控 户外柜

电源开关和控制

制物制冷 机架和一体化机柜

服务 浪涌保护

天津市腾盟安全科技有限公司 天津市滨海新区新北路创新创业园23-1015

电话: 86-022-65239618

邮编: 300451