Liebert_® ITA 5-20KVA



适用对象

服务器,存储器,网络设备,ATM,VoIP,通讯设备,自动化设备,精密仪器,医疗诊断设备等。

适用场合

中小型数据中心,通信机房,网络间,营业厅、 实验室,仪器室,控制室,办公环境,计费中心、精密控制室,过程控制中心等。



产品突出特点

- ☑ 超高功率密度、整机2-3U
- ☑ 超离输入电压/频率范围 适应恶尘电网环境
- ☑ 输出功率因数高达0.9、带载量提升20-30%
- ▼ 效率高达92-94%
- 🗹 三相单相兼容,适合多种应用场合
- ☑ 兼容机架式/塔式安装方式
- ▼ 支持并联扩展运行(最大4台)
- ☑ 提供丰富机架选件,方便机架内的配电/监 按等功能的一体化实施
- ☑ 可平滑接入艾默生易零™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
- 整机效率高达92%以上, 节能效益明显
- 满足欧盟RoHS环保指令

Liebert®ITA UPS的产品定位?

- ■适用于服务器机房等区域,保护服务器、网络通信等关键设备
- ■完全匹配艾默生易睿™机房整体方案
- ■黑色机身设计突显了与服务器、机柜的和谐搭配

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
- ■支持N+X冗余方式,实现系统可靠性的大幅提升
- ■DSP全数字控制,输出稳压精度高
- ■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?

- ■整机效率高达92%以上,节能效益明显
- ■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
- ■提供ECO运行模式,效率高达98%,显著节能

Liebert® ITA UPS如何为您省钱?

- ■高达0.9的输出功率因数,挂接更多负载
- ■支持并机扩展运行,且无需并机插框
- ■系统效率高,省电、运行成本低
- ■功率密度高,占用机架空间小,节省机架数量

Liebert®ITA UPS如何方便的维护?

- ■超大尺寸LCD和LED显示,各类运行数据/系统状态/历史情况一目了然
- ■操作显示面板旋转设计,可随安装方式不同自由调整角度,方便直观

Liebert®ITA UPS如何提高方案的可用性?

- ■兼容三单/单单(5/6/10KVA),三单/三三(16/20KVA)多种应用场合
- ■支持多达4台的并机,系统容量随意扩充
- ■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网络适配卡,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
- ■温度补偿功能,减少环境温度对电池寿命的影响
- ■超强充电能力,有效缩短电池回充时间
- ■电池组节数设置灵活,便于电池系统的利旧(16/20KVA)
- ■支持共用电池组(16/20KVA), 节省电池投资





10KVA



参数表

	标准机型	长延时机型	标准机型	长延时机型	标准机型	长延时机型	长延时机型	长延时机型	
型号	UHA1R-0050	UHA1R-	UHA1R-0060	UHA1R-	UHA1R-0100	UHA1R-	UHA3R-	UHA3R-	
	011/1111 0030	0050L	OTIVITIC GOOD	0060L	OTENTIC OTOO	0100L	0160L	0200L	
输入参数									
整流器类型	IGBT整流								
额定电压	单相三线220/230Vac 三相四线380/400Vac 三相四线380/400Vac								
輸入电压范围	单相120Vac~276Vac 单相120Vac~288Vac						三相228Vac ~ 478Vac		
输入频率范围		45Hz ~ 55Hz 45Hz ~ 65Hz						40Hz ~ 70Hz	
输入功率因数		单相>=0.99 / 三相>=0.95 满载>0.99							
电池 电池									
电池类型	铅酸免维护蓄电池								
充电能力	标机回充至90% <3h 标机回充至90% <6h 最大充电功率4.5k						功率4.5KW		
标机电池后备时间	>5 分钟								
电池模块型号	U16-07C1								
电池模块规格	435W×640D×85H (机架内高度2U), 50KG								
输出参数					1				
额定功率	5KVA/4.5KW		6KVA/4.8KW		10KVA/9KW		16KVA/ 14.4KW	20KVA/18KW	
额定电压	单相220Vac 三相380Vac,单相220V						单相220Vac		
电压稳定度	3% 1%						%		
频率稳定度		0.25%							
输出电压	<3%线性负載 <5% 非线性负载								
波形畸变率	<5%(非线性贝软)						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%								
输出方式	端子排								
过载能力 (% 额定负载)	105% ~ 125%		in,125% ~ 150)ms	%额定负载下	105% ~ 125% 5mins, 125% ~ 150% 1min,大于 150% 500ms		105% ~ 125% 5mins, 125% ~ 150% 1min,大于 150% 200ms		
系统参数及标准									
变换类型	双变换在线式								
能否实现并机	支持最大3+1并机								
安装方式		机架式/塔式兼容							
整机效率	>92% >92.5% Up to 9					94%			
切换时间	0 ms								
噪声	<50dB				<55	<55dB		≤58dB	
语言	中英文								
是否有LCD显示	是(可选) 是(标配)						示配)		
安规	IEC/EN62040-1-1								
电磁兼容	IEC/EN 62040-2,IEC/EN61000-3-11,IEC/EN61000-3-12,YD/T1095-2008								
浪涌保护	IEC/EN 62040-2,满足IEC/EN61000-4-5								
防护类型	IP20								
体积W*D*H(mm)	435*640*85 2U,带电池4U	435*640*85	435*640*85 2U,带电池4U	435*640*85	435*660*85 2U,带电池6U	435*660*85	435*750)*130 3U	
主机净重(KG)	17(不含电池)	17.8	17(不含电池)	17.8	20.8(不含电池)	21.5	3	5	
保修	31	3年 1年							
通信及管理									
接口类型	USB/智能卡槽(RS232/干接点卡/干接点扩展卡/SIC卡/Modbus卡/RS485卡)								
管理软件	SiteMonitor								
环境参数									
运行温度		0 ~ +40 °C							
相对湿度		5~95%,无凝露							
最大海拔高度	<1500m, (超过1500m时,参照GB/T3859.2降额使用) <2000m(超过2000m时,参照GB/T3859.2降额使用)								

选件清单

选件产品名称		备注					
电池模块		2U,适用于5~20KVA机器用,内含16节12V电池					
通讯选件	sıc卡	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卡	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					
并机电缆组件		并机通讯电缆组件(组成并机系统时必配)					
10A充电模块		适用于5~10KVA机器用,提供额外10A充电电流, 用于超长后备时间(>4h)的快速充电					
LCD面板		适用于5~10KVA机器用,可用于现场拆换标配的LED 面板,中英文显示UPS运行状态					
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					
机架POD		适用于ITA 5-20K,为用户提供输入输出空开保护,手 动维修旁路,输出插座等增值功能的选件。					



16-20KVA



16-20KVA

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

嵌入式电源

■连接 直流电源 基础设施管理和监控

■且流电源 嵌入式运算 □ 户外柜■ 电源开关和控制

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