

Vertiv[™] Liebert®

ITA2 系列 1-20KVA 可靠、极致、创新、灵活的 新一代中小功率UPS





新一代中小功率UPS的

四大客户价值,树立行业新标杆



可靠篇

可靠,是UPS的灵魂

全新的系统级可靠性设计

- ITA2搭载最新一代控制芯片,系统控制频率和性能提升一倍
- 引入创新的"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,系统可靠性提升一倍以上
- 极致的电气性能保障UPS长时间工作在正常工况
- ITA2 UPS通过严苛的测试体系和认证体系

严苛的测试体系*

- 5轮湿尘测试
- 高海拔测试
- 高低温极限测试
- 抗震测试
- 车载、船运测试
- 防火测试

完善的认证体系*

- CE
- 泰尔
- CQC节能认证
- 能源之星
- 抗震
- Rohs
- * 欲了解"独立风道"设计和ITA2严苛测试的更多信息,请关注维谛技术微信公众号。
- * 详情请参阅指标篇



极致篇

极60年的UPS技术沉淀,致不凡新品

极致的电气参数

- **ITA2全系列输出功率因数提升至1,** KVA=KW, 带载能力提升20%
- 輸入电压范围提升至100-288V,避免UPS因电压波动而频繁 切换至电池供电模式
- 过载能力提高至125%,10分钟,满足泰尔I类指标要求,避免 UPS因短时负载冲击而频繁切换至旁路供电模式
- 系统效率最高可达96%, 节能率提高一倍
- 充电能力最大可达13A(长机),快速回充

极致的物理指标

- ITA2体积比上一代UPS最大缩小30%, 重量最大减轻30%, 更小巧精致, 在现场可由单人轻松完成安装和维护
- **20KVA深度仅500mm**, 可兼容800mm深的IT机柜
- 1-10KVA仅2U(85mm)高, 16-20KV3U(130mm)高

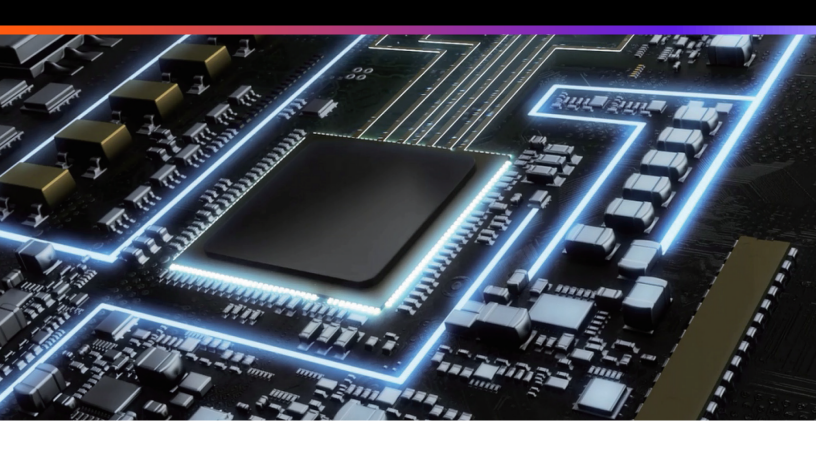
	耗电量	电费 (0.75 元 / 度)	以 0.9 效率为基准	以 0.92 效率为基准	以 0.94 效率为基准
0.96	6,570	4,928	-8,212	-5,356	-2,621
0.95	8,299	6,224	-6,916	-4,059	-1,324
0.94	10,065	7,549	-5,591	-2,735	0
0.93	11,868	8,901	-4,239	-1,382	1,353
0.92	13,711	10,283	-2,857	0	2,735
0.91	15,595	11,696	-1,444	1,413	4,148
0.9	17,520	13,140	0	2,857	5,591

注:以20KVA/18KW负载为例,ITA2相比效率只有90%的UPS每年可节省电费8212元,减少标准煤燃烧4.38吨,减少CO2排放10.95吨



ITA2 20KVA UPS尺寸示意图





创新篇

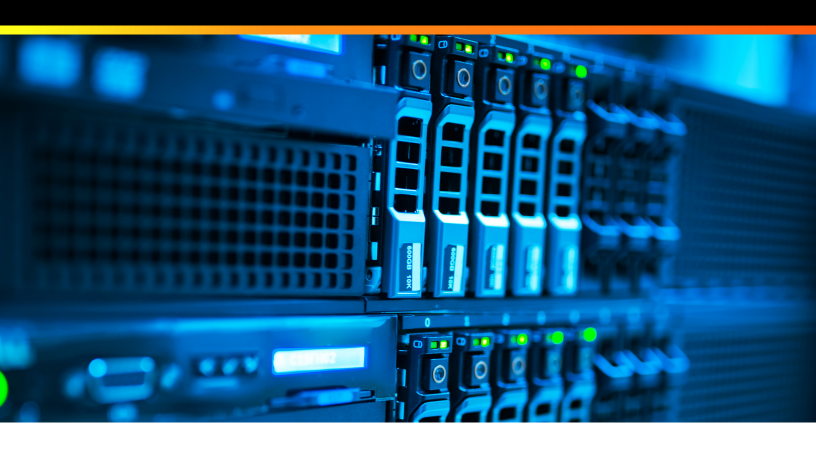
领导者,引领创新

- 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)





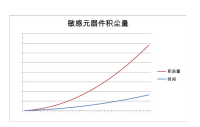
Vertiv[™]Liebert[®]ITA2 系列 1-20KVA



• 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



传统UPS内部积灰状态



积尘量对比

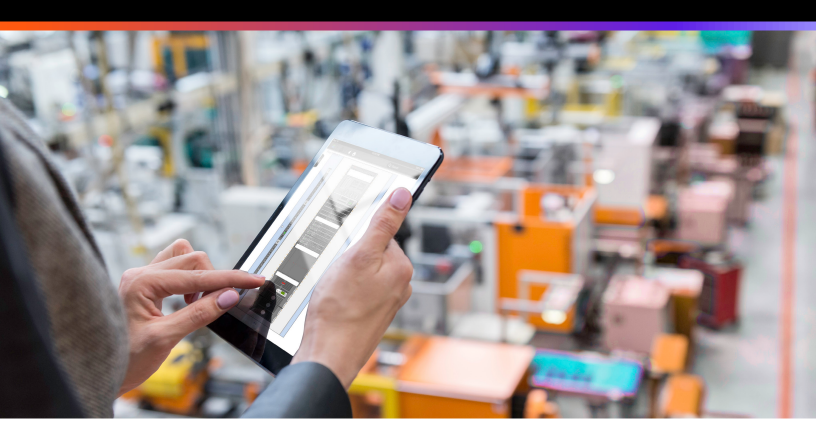
• 5-20KVA UPS的输出端子支持可编程**二次下电**功能,重要负载可获得更长的备电时间



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

输入	旁路	电池	输出	负载	
电池电压	 F(V)		250. 2	207. 0	
电池电流			0. 69	0. 21	
	电池状态			 放电	
后备时间	后备时间(分钟)				
剩余容量(%)			90		
外部电池	抱柜数量				





灵活篇

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
- 电池节数灵活可调(5-20K), 5/10K支持12/14/16/18/20只12V电池, 16/20K支持24/28/32/36/40只12V电池
- 兼容塔式和机架式安装方式,机架式安装时,1-10K高度仅2U,16/20K仅3U
- 支持多种选件,多种监控卡,适应不同使用需求

配置篇

ITA2典型应用行业及特殊场景



























电池后备时间速查表(电池模块)

机型	负载率	后备时间									
	电池 模块数量	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
1kVA	标机	4.1	4.8	5.7	6.9	8.4	10.5	13.9	19.4	30.0	61.5
	1	20.4	23.5	27.2	32.3	39.4	47.9	61.0	80.1	113.0	219.0
	2	41.3	46.9	53.4	61.8	73.3	87.1	108.7	142.0	206.9	390.0
	3	62.5	70.0	79.0	90.7	106.9	126.3	160.7	213.8	304.7	560.9
	4	83.3	93.1	104.7	119.8	141.8	171.3	217.3	285.6	402.4	731.9
	5	104.2	116.2	130.4	151.6	181.7	217.7	273.9	357.3	500.1	902.8
	6	125.2	140.4	160.1	185.9	221.5	264.0	330.4	429.1	597.9	1073.8
	标机	2.7	3.2	3.8	4.6	6.0	7.7	10.2	14.3	23.3	48.9
	1	13.9	16.2	19.0	23.0	28.2	35.9	46.6	62.4	92.4	174.7
	2	28.5	33.3	38.7	45.9	55.1	67.6	84.9	111.1	166.3	316.1
2kVA	3	44.8	51.5	59.0	68.7	81.3	98.8	123.3	164.7	247.8	457.4
	4	60.9	69.3	78.8	91.3	107.6	130.2	166.7	222.5	329.2	598.8
	5	76.7	87.1	98.7	114.1	134.0	166.6	212.1	280.2	410.7	740.2
	6	92.7	104.9	118.7	137.4	165.2	203.7	257.5	338.0	492.2	881.6
	标机	2.7	3.2	3.9	4.7	6.1	7.9	10.6	15.4	25.3	56.5
	1	14.0	16.2	19.3	23.3	28.8	36.8	48.2	66.3	98.8	201.2
	2	28.7	33.3	39.2	46.4	56.0	69.1	87.5	117.7	178.9	360.3
3kVA	3	45.1	51.5	59.6	69.5	82.6	101.0	127.0	175.5	265.4	519.4
	4	61.2	69.3	79.6	92.4	109.3	133.0	172.3	236.3	351.9	678.5
	5	77.1	87.0	99.7	115.4	136.4	170.6	218.9	297.2	438.4	837.6
	6	93.1	104.8	119.9	139.1	168.0	208.5	265.5	358.0	524.9	996.7
	1	5.5	6.5	7.5	9.5	11.5	15	20.5	30	49.5	103.5
	2	15	17.5	20.5	25	30.5	39	51	70	108	235
EL) / A	3	27	31	36	42.5	51	63	80.5	110	177	368.5
5kVA	4	39.5	45	51.5	60	71.5	87	104	156.5	246.5	502
	5	51.5	58	66.5	77	91.5	111.5	146	203.5	316	635.5
	6	63.5	71.5	81.5	94.5	111.5	139.5	181.5	250.5	386	768.5
	3	8	9.5	11.5	14.5	21	27	36	51	80.5	177
101.) (4	4	12.5	15	18	22	31	39.5	51.5	71.5	110.5	246.5
10kVA	5	18	21	25	30	41.5	51.5	66.5	91.5	146	316
	6	23.5	27	32	38.5	51.5	63.5	81.5	111.5	181.5	386
	4	7.5	9	10.5	13	16	21	28.5	41.5	66.5	145
16kVA	6	14	16	19	24.5	28.5	36.5	48	66.5	104	233.5
	8	21	24.5	28.5	34	41.5	52	67	92	147.5	322
	10	28.5	33	38.5	45.5	54.5	67	86	118.5	192.5	410.5
	12	35.5	41.5	48	56	67	82	105	148.5	240.5	498.5
	4	5.5	6.5	7.5	9.5	11.5	15	21	31	51.5	111
	6	10	11.5	14	17	21	27	36.5	51.5	81.5	181.5
20kVA	8	15	17.5	21	25.5	31	39.5	52	72	112	252.5
	10	21	24.5	28.5	34	41.5	52	67	92.5	148	324
	12	27	31.5	36.5	43	52	64	82	112.5	184	395

注: 此表仅供参考,如外接大容量电池,容量数据将有所不同,请咨询当地经销商或联系维谛技术

指标篇

了解ITA2(1-3KVA), 轻松购买

容量	1KVA	2KVA	3KVA				
输入参数							
输入输出制式	单入单出						
主旁电网适应性		主旁同源					
输入电压范围		100~288V					
输入频率范围		40Hz~70Hz					
输入电流谐波含量		≤5% @100% linear lo	pad				
输入功率因数	≥0.99 @	@100% linear load ≥0.97 @50% linear	load; ≥0.94@30% linear load				
电池							
充电器		长延时机型 8A 充电电流,标准机	l型 2A 充电电流				
电池节数	3节,不可调	4节,不可调	6节,不可调				
输出参数							
额定功率	1KW	2KW	3KW				
额定电压		220/230/240V					
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: 3%整流性负	5载: 5%				
负载最大峰值因数		3:1					
动态电压瞬变范围		5%					
电压瞬变恢复时间		40ms 恢复到 39	%				
	105%~125% 载, 10min(市电模式) 60s(电池模式)						
过载能力(%额定负载)	125%~150% 载, 60s(市电模式)200ms(电池模式)						
		> 150% 载, 200ms(市电/	电池模式)				
系统参数及标准							
安装方式		塔式、机架式兼容					
整机效率	90.0%	93.0%	94.0%				
ECO 效率		98%					
切换时间(主路转电池)		Oms					
切换时间(逆变转旁路)		<20ms					
噪声	48dB(前面和侧面) 50dB(前面和侧面)						
**/-	47dB(后面)	47dB(后面) 48dB(后面)					
防护等级		IP20					
体积 (mm)	430*85*400	430*85*470	430*85*540				
重量 (Kg)	15.6kg 标机 7.1kg 长机	19.9kg 标机 8.6kg 长机	26.7kg 标机 10kg 长机				
通信及管理							
通讯接口类型	USB,Ethernet,DB9(适配外置卡盒选配件)						
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,40 度不降额,50 度线性降额到 70%						
相对湿度	0~95%						
最大海拔高度	3000m 不降额						
		CE、CQC、泰尔、能测	東之星				
认证、测试		ROHS, Reach					



指标篇

了解ITA2(5-20KVA), 轻松购买

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				
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	12/16/20 节可	设, 默认 16 节	24/32/40 节可设, 默认 32 节			
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%			
负载最大峰值因数		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)		125% 载, 10mins; 150% 载, 1min;	>150% 载. 200ms			
系统参数及标准						
安装方式						
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		最大4台				
切换时间(主路转电池)		Oms				
切换时间(逆变转旁路)		Oms				
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	可洗					
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%					
最大海拔高度	3000m 不降额					
	CE,能源之星,泰尔,节能认证,抗震,船运					
认证、测试	Rohs, Reach					
		湿尘试验、防火测试、极限测试、高	每拔试验、车载试验			



关于维谛技术(Vertiv)

维谛技术(Vertiv, NYSE: VRT)致力于保障客户关键应用的持续运行、发挥最优性能、业务需求扩展,并为此提供硬件、软件、分析和延展服务技术的整体解决方案。维谛技术(Vertiv)帮助现代数据中心、通信网络、商业和工业设施克服所面临的艰巨挑战,提供全面覆盖云到网络边缘的电力、制冷和IT基础设施解决方案和技术服务组合。维谛技术(Vertiv)拥有约2万员工,在全球130多个国家开展业务。Architects of Continuity™恒久在线,共筑未来!如需了解更多的信息,欢迎访问Vertiv.com

维谛技术有限公司

深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋

电话: 0755-86010808

邮编: 518055

售前售后电话:

400-887-6526 400-887-6510

