Liebert[®] EXS 30kVA~80kVA UPS 用户手册

资料版本: V1.7 归档时间: 2022-06-23 BOM 编码: 31013754

维谛技术有限公司为客户提供全方位的技术支持,用户可与就近的维谛技术有限公司办事处或客户服务中 心联系,也可直接与公司总部联系。

维谛技术有限公司

版权所有,保留一切权利。内容如有改动,恕不另行通知。

维谛技术有限公司
地址:深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 B2 栋
邮编: 518055
公司网址: www.Vertiv.com
客户服务热线: 4008876510
E-mail: vertivc.service@vertiv.com

特别申明

人身安全

1. 本产品安装必须由厂家或厂家授权代理商的专业工程师进行,调试必须由厂家指定的工程师进行,否则可能导 致产品故障或危及人身安全。

2. 在对该产品进行安装和调试之前,务必详细阅读本产品手册和安全事项,否则可能导致产品故障或危及人身安 全。

- 3. 本产品不可用作任何生命支持设备的电源。
- 4. 严禁将本产品的电池置于火中,以免爆炸,危及人身安全。

设备安全

- 1. 若长时间存储或放置不使用,必须将本产品置于干燥、洁净和规定温度范围的环境中。
- 2. 本产品应在适当的工作环境中使用(详见本产品手册环境要求章节)。
- 3. 禁止在以下工作环境中使用本产品:
 - 超出本产品技术指标规定的高温、低温或潮湿场所
 - 有导电粉尘、腐蚀性气体、盐雾或可燃性气体的场所
 - 有振动、易受撞的场所
 - 靠近热源或有强电磁场干扰的场所

免责

维谛技术不对以下原因造成的缺陷或故障负责:

- 超出产品规定的使用范围和工作环境
- 擅自改制或维修、错误安装、不当操作
- 遭遇不可抗力
- 其它违反本产品手册规定的事项

安全注意事项

本手册内容涉及维谛技术 Liebert[®] EXS 30kVA~80kVA UPS(以下简称 UPS)的安装与使用。 安装前应仔细阅读本手册。

本手册主要使用了以下安全标识,请务必遵守!



使用不当会引起危险情况,极有可能导致人身伤亡。

注意 🔨 小心

使用不当会引起危险情况,可能导致人身伤害和设备损坏。



认真阅读并遵守该说明进行设备操作。

开始操作之前请仔细阅读操作提示、注意事项,以减少意外的发生。产品及产品手册中的"小心、注意、警告"等 事项并不代表所应遵守的所有安全事项,仅作为各种安全操作事项的补充。因此,负责维谛技术产品安装、操作的 人员必须经严格培训与认证,掌握系统正确的操作方法及各种安全注意事项后方可进行设备的各项操作。

在进行本公司产品、设备的各项操作时,必须遵守相关行业安全规范,严格遵守由维谛技术提供的相关设备注意事 项及特殊安全提示。



- 1. UPS 必须由厂家或其授权认证的代理商进行安装和调试,否则可能危及人身安全并导致 UPS 故障。由此引起的 UPS 损坏 不属保修范围。
- 2. UPS 只作商业和工业用途,不可用作任何生命支持设备的电源。

标准配置的 UPS 产品满足 C3 类 UPS 设备要求。若要用于住宅区或第 2 类环境中的商业和工业用途,需在标准配置的基础上添加 C2 电磁兼容选件以满足 C2 类 UPS 设备要求。

1 适用标准

本设备符合 2014/35/EU(LVD)、2014/30/EU(EMC)和 2011/65/EU(Rohs)及以下 UPS 产品标准:

- IEC/EN 62040-1, UPS 通用安全要求
- IEC/EN 62040-2, UPS EMC 要求
- IEC/EN 62040-3,性能要求和测试方法

设备的安装应遵照以上要求并使用厂家指定附件。

注意

1. UPS 需要移动或重新接线前必须切断所有输入并保证 UPS 已完全关机,否则其输出端仍可能存在危险电压。

- 2. 液体或其他异物不允许进入 UPS 机箱内。
- 3. 如果周围起火,必须使用干粉灭火器,使用液体灭火器会有触电危险。
- 4. 为避免输出电缆的射频骚扰干扰其它用电设备,建议 UPS 输出电缆长度小于 10m。



- 1. 在接入输入电源前(包括交流市电和电池),请务必可靠接地。
- 2. 对地漏电流小于 2500mA。
- 3. 在选择漏电流动作断路器(RCCB)或其它漏电流检测装置(RCD)时,应考虑设备启动时可能出现的瞬态和稳态对地泄漏电流。必须选择对单向直流脉冲(A级)敏感和对瞬态电流脉冲不敏感的RCCB。
- 4. 请注意负载的对地泄漏电流也将流过 RCCB 或 RCD。
- 5. 设备的接地必须符合当地电气规程。

本 UPS 提供触点闭合信号配合外部主路、旁路自动脱扣分断装置(单独供电)一起使用,以防止危险电压通过主路、旁路的 电路回馈到输入端。必须在 UPS 外部电源分断装置处贴上标签,以告示维护人员此电路与 UPS 系统相连。标签意为"反灌电 压危险!操作此电路前请将 UPS 隔离,并测量确认所有端口(包括保护地)是否存在危险电压。"

用户可维护器件

- 1. 所有设备内部维护及保养工作都需使用工具,并且应该由接受过相关培训的人员执行。需使用工具才能打开的保护盖板后 的器件为用户不可维护器件。
- 2.该 UPS 完全满足使用操作区设备安规要求。UPS 及电池模块内部带有危险电压,但非维护人员接触不到。由于带有危险电压的元器件只有使用工具打开保护盖板后才能接触到,接触高压的可能性已降到最小。如果遵照一般规范并按照本书所建议的步骤进行设备的操作,将不会存在任何危险。



1. 所有电池的物理保养和维护都需由接受过相关培训的人员执行。

- 2. 电池会有电击和高短路电流的危险。在操作电池前应该提供如下足够的防护:
 - 拆除手表、戒指或其它金属部件;
 - 使用带有绝缘把手的工具;
 - 穿戴橡皮手套和鞋;
 - 不要将工具或金属部件放置在电池表面;
 - 在连接或断开电池端子前请先断开充电电源;
 - 检查电池是否无意间接地,如果无意间接地,请断开接地。接触任何接地的电池部分会导致电击的危险。请确保在安装和维护工程中电池未接地。
- 3. 电池厂家提供了使用电池组的注意事项,在任何时候都应遵守这些注意事项,并且特别注意关于当地环境条件的相关建议 及提供防护工作服、急救设备和消防设备的相关规定。

- 1. UPS 前级配电保护器件的配置需要确保遵循当地的电气法规。
- 2. 为使得 UPS 达到 30kA 的额定限制短路电流能力,维谛技术提供 KAIC 选件。
- 3. 如 UPS 内部保险损坏,更换时必须使用指定厂家指定型号的保险,并由专业人员操作。

本手册涉及以下 UPS 产品

产品	型号
Liebert EXS 30kVA	EXS 0030kTH16FN01000
Liebert EXS 40kVA	EXS 0040kTH16FN01000
Liebert EXS 60kVA	EXS 0060kTK16FN01000
Liebert EXS 80kVA	EXS 0080kTK16FN01000

版本信息

V1.6 (2022-04-13) 整合 30-80kVA, 替换原 30~40kVA。

V1.7 (2022-06-23)

更新表 11-3。

目	录

一章 产品介绍	1
1.1 特点	1
1.2 设计思想	1
1.2.1 单机系统设计	1
1.2.2 旁路	2
1.2.3 UPS 系统工作原理	2
1.2.4 UPS 电源开关配置	3
1.2.5 电池开关	4
1.3 并机系统	4
1.3.1 并机系统特点	4
1.3.2 并机系统要求	4
1.4 UPS 状态及运行模式	4
1.4.1 正常模式	5
1.4.2 旁路模式	5
1.4.3 电池模式	5
1.4.4 经济运行(ECO)模式	6
1.4.5 维修旁路模式	6
1.4.6 并机模式(系统扩容)	7
1.4.7 双母线(LBS)系统模式	7
1.4.8 变频器模式	7
1.5 电池管理	7
1.5.1 一般功能	7
1.5.2 高级功能	8
1.5.3 电池温度补偿	8
1.6 电池保护	8
二章 机械安装	
2.1 注意事项	9
2.2 设备搬运	9
2.3 安装工具	10
2.4 开箱	
2.5 初检	12
2.6 安装环境要求	12
2.6.1 UPS 的选位	12
2.6.2 电池的选位	
2.6.3 存储环境	13
2.7 机械要求	13
2.7.1 搬运机柜	13

2.7.2 扌	操作空间	14
2.7.3 j	进线方式	14
2.8 安装图.		15
第三章 电气安装		
3.1 功率电线	览布线	
3.1.1	系统配置	18
3.1.2	最大稳态交流和直流电流	18
3.1.3	单机电缆推荐截面积	19
3.1.4 U	IPS 单机输入输出开关选择	19
3.1.5	功率电缆连接端子	19
3.1.6	呆护地	19
3.1.7 -	一般注意事项	19
3.1.8	力率电缆接线步骤	20
3.2 信号电约	览布线	27
第四章 操作显示	面板	
4.1 简介		
4.1.1 L	ED 指示灯	
4.1.2	^告 音告警(蜂鸣器)	
4.1.3 L	CD 和功能按键	31
4.2 LCD 菜单	单结构	
4.3 LCD 显示	示屏类型	32
4.3.1	自动屏	32
4.3.2		32
4.3.3	主菜单屏	
4.3.4	子菜单屏	
4.3.5	屏保界面	
4.4 提示窗(言息	
4.5 UPS 告誓	⁸ /故障/提示列表	
第五章 操作步骤		
5.1 简介		43
5.1.1	主意事项	43
5.1.2	电源开关	43
5.1.3	开机前检查	44
5.2 UPS 开材	1步骤	45
5.2.1	王常模式开机步骤	45
5.2.2	电池模式开机(电池冷启动)步骤	47
5.3 运行模式	式切换步骤	47
5.3.1	正常模式到电池模式的切换	47
5.3.2 Ì	逆变工作模式到旁路模式的切换	47

5.3.3 旁路模式到逆变工作模式的切换	
5.3.4 逆变工作模式到维修旁路模式的切换	
5.3.5 维修旁路模式到逆变工作模式的切换	
5.4 电池测试操作步骤	
5.5 UPS 系统测试步骤	
5.6 UPS 关机步骤	
5.6.1 UPS 完全下电	
5.6.2 UPS 完全下电但继续给负载供电	51
5.7 紧急停机(EPO)步骤	51
5.8 紧急停机(EPO)或异常停机后的 UPS 复位步骤	
5.9 自动启动	
5.10 选择语言	
5.11 更改当前日期和时间	
5.12 设置密码	
第六章 并机安装和调试	
6.1 简介	
6.2 要求	
6.3 并机系统的安装	
6.3.1 初检	
6.3.2 机柜安装	
6.3.3 功率电缆	
6.3.4 并机电缆	
6.3.5 远程紧急停机	
6.4 并机系统操作步骤	
6.4.1 开机前检查	
6.4.2 并机系统参数设置	60
6.4.3 并机系统开机步骤	60
6.4.4 维修旁路操作步骤	61
6.4.5 隔离并机系统中的单机	
6.4.6 恢复并机系统中已隔离的单机	
6.4.7 关机步骤(UPS 完全下电)	
6.4.8 关机步骤(UPS 完全下电但继续给负载供电)	63
6.5 双母线(LBS)系统安装调试	
6.5.1 介绍	
6.5.2 机柜安装	
6.5.3 连接功率电缆	64
6.5.4 连接 LBS 电缆	64
6.5.5 LBS 参数设置	65
6.5.6 LBS 系统调试	65

第七章 通信	66
7.1 安装智能卡	66
7.1.1 智能卡接口	66
7.1.2 智能卡选件	67
7.1.3 安装步骤	
7.2 连接干接点接口电缆	69
7.3 连接并机电缆	
7.4 连接 LBS 电缆	
第八章 维护保养	73
8.1 风扇维护	
8.2 电池维护	
8.3 清洁 UPS	74
8.4 检查 UPS 状态	74
8.5 检测 UPS 功能	74
8.6 维护器件寿命	74
第九章 选配件	
91 洗配件清单	75
92 内置由池组件	
921 内置由池组件清单	
9.2.1 11里 11日本11日平 11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日本11日	
931PS 并相自绺	
9.4 双母线系统由继	78
95 智能卡洗件和温度 <i>佳</i> 咸器	78
96 BCB(由池开关金)	79
9.61 BCB 介绍	79
9.62 BCB(由池开关盒)连接	
963 由池最大放由由流	
97 输出隔离变压器组件	82
98 电池柜(60~80kVA 适用)	
99 上出风组件 (80kVA 适用)	86
9.10 IP31 组件	
9.11 C2 电磁屏蔽组件	
第十章 产品规格	
10.1 适用标准	
10.2 坏現符性	
10.3 机概符性	
10.4 电气符性(输入整流器)	
10.5 电气特性(电池)	
10.6 电气特性(逆变器输出)	

10.7 电气特	特性(旁路)	
附录一 LCD 设置	置参数	91
附录二 产品中有	有害物质的名称及含量	

第一章 产品介绍

Liebert[®] EXS 30kVA~80kVA UPS(以下简称 UPS)是维谛技术有限公司开发的智能化、在线式、正弦波不间断电源系统,可为精密仪器设备提供可靠优质的交流电源。该设备为机架式 UPS,适用于小型计算机中心、网络、通信系统、自动控制系统和精密仪器设备的交流供电。

本章介绍 UPS 的特点、设计思想、UPS 状态及工作模式、电池管理与保护等内容。

1.1 特点

- 输出功率因数为1,提供更优的供电质量,提升 UPS 带载能力
- 高达 96% 以上的在线变换效率以及高达 99% 的 ECO 供电模式,为客户提供更为节能的产品方案
- 产品功率密度高,使用空间小,搬运和装配简单
- 具有并机功能,最多可实现4并机供电,提高供电系统可靠性
- 输入功率因数高,输入电压范围宽,输出不受电网干扰,适应比较恶劣的电网使用环境
- 全新的数字化控制平台和硬件设计平台,能够适应更为恶劣的电网和负载冲击
- 产品提供灵活的电池配置,用户可根据自身需求选配: 30~40kVA:内置电池(默认 32 节)或外置电池(26~40 节); 60kVA:内置电池(1×40 节或 2×32 节)或外置电池(26~40 节); 80kVA:外置电池(26~40 节)
- 功率模块内置最大充电电流(30~40kVA: 12.5A; 60kVA: 19A; 80kVA: 25A)的大功率充电器,为客户提供快速充电保障
- 创新设计的布局和整机工艺,极大地提升了产品的可靠性
- 操作显示面板采用彩色 LCD 显示,使用户更直观地了解 UPS 工作状态和运行参数

1.2 设计思想

1.2.1 单机系统设计

UPS 采用 AC-DC-AC 变换器拓扑结构(如图 1-1)。第一级变换(AC-DC)采用三相高频整流器,将三相交流市电电源 变换成稳定的直流电源。第二级变换(DC-AC)采用三相高频逆变器,将整流得到的直流电源或来着电池的直流电源变 换成跟随市电输入且电能质量更高的三相交流电,供负载使用。



图1-1 UPS 单机工作原理框图

- 1. UPS 由市电输入(主路和旁路)、整流器/PFC、充电器、逆变器、旁路、电池、输出等功能模块组成。
- 2. 市电正常时,整流器和逆变器同时工作,给负载供电的同时对电池进行充电。
- 3. 市电异常时,自动切换为电池放电模式,由电池经整流器/PFC电路和逆变器向负载提供三相交流电。若电池电压下降至放电终止电压,而市电还未恢复正常,UPS将关机(如果主旁不同源且旁路正常,系统转由旁路供电)。电池放电终止电压已预先设定。市电异常,电池维持UPS工作,直至电池电压降到电池放电终止电压而关机的时间,被称作"后备时间"。后备时间的长短取决于电池的容量和所带负载的大小。
- 4. 市电恢复正常后, UPS 自动从电池模式切换回正常模式,整流器和逆变器同时工作,给负载供电的同时对电池进行 充电。

1.2.2 旁路

通过对旁路自动开关(如图 1-1)的智能控制,使负载既可以由逆变器供电也可以由旁路电源供电。正常情况下,负载 由逆变器供电,此时逆变器的逆变自动开关闭合;当出现过载(且过载时间到)或逆变器故障时,逆变自动开关断开, 旁路自动开关自动闭合,将负载切换到旁路电源侧。

在正常运行状态下,要实现逆变器与旁路电源间的无间断切换,必须控制逆变器输出与旁路电源完全同步。

鉴于此,当旁路电源频率在同步范围内时,逆变器控制电路总是使逆变输出频率跟踪旁路电源频率和相位。

另外, UPS 设置了手动维修旁路开关, 用于 UPS 因维护而需要关机的情况, 由旁路电源经维修旁路直接给重要负载供电。



当负载由旁路或维修旁路供电时,供电质量不能得到相应的保证。

1.2.3 UPS 系统工作原理

正常运行

UPS 正常运行状态,指 UPS 输入市电正常,整流器和逆变器均正常工作,负载由逆变器供电,电池开关闭合且电池处于稳定的浮充状态。

(并机系统)注:由于并机系统中各 UPS 单机的输出必须并联在一起,所以系统会检查各逆变器控制电路是否同步,以及与旁路的频率及相位是否完全吻合,同时还要保证它们各自的输出电压基本完全相同。负载的供电电流由各 UPS 单机自动均衡承担。在同步过程中, UPS 系统会显示相应的警告信息。

市电异常

如市电停电或不正常,整流器将自动停止工作,系统转由电池逆变输出,电池逆变时间的长短取决于负载的大小及电池 的容量。在此期间,若电池电压下降至放电终止电压,市电仍未恢复正常,逆变器将自动停止工作,UPS的操作控制显 示面板将显示相应告警信息。若主旁不同源,且旁路正常,则转由旁路供电。

市电恢复

当市电在允许的时间内恢复正常时,整流器将自动开机,重新给负载供电并对电池进行充电,因此负载的供电不会中断。

电池脱离

如需将外置电池从 UPS 系统脱离以备维修,可通过外部隔离开关将电池分离。此时,除不能具备市电停电时的电池后备功能以外,UPS 的其它功能及规定的所有稳态性能指标均不受影响。

UPS 单机故障

如出现逆变器故障、输出熔丝断,负载自动转旁路供电,输出电源不会中断。这种情况下,请联系维谛技术当地用服中心寻求技术支持。

(并机系统)如并机系统中的某个单机发生故障,该单机将自动退出并机系统。如系统中剩余的 UPS 仍能满足负载的供 电要求,系统将继续给负载供电,负载电源不中断。如果剩余的 UPS 不能满足负载的供电要求,负载将自动切换到旁路 供电。

过载

如果逆变器输出过载或逆变电流超过指标范围,且超出了所规定的时间,负载将自动转旁路供电,负载电源不中断。如 过载和电流均降到规定范围内,则负载将切换回逆变器供电。

以上两种情况, UPS 操作控制显示面板都会提供告警信息显示。

(并机系统)控制逻辑系统持续对负载的供电要求进行监测,并对 UPS 各单机的供电进行控制。如过载时间超过设定值, 系统不能满足负载供电要求时,负载将切换到旁路电源。当负载值下降到系统能够满足负载供电要求时,负载将切换回 逆变供电。

维修旁路

UPS 具有第二条旁路电路,即维修旁路,用于对 UPS 系统进行定期保养或维修时给工作人员提供一个安全的工作环境,同时给负载提供未经处理的市电电源。该维修旁路可通过维修旁路开关进行手动选择,置于 OFF 位置可将其断开。

小 警告 如 UPS 系统由 2 个或以上的 UPS 单机并联组成,且当负载容量超过单机容量时,请不要使用内部维修旁路开关。

1.2.4 UPS 电源开关配置

UPS 有 4 个开关: 主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2、维修旁路开关 Q3、输出开关 Q5。

如图 1-2 描述的 UPS 单机框图, UPS 可采用主旁不同源(即旁路采用独立市电输入)和同源配置。如果系统为主旁同源 配置, UPS 标配主旁同源短接电缆,将旁路输入开关 Q2 的输入端子和主路输入开关 Q1 的输入端子短接。如果系统为 主旁不同源配置,则拆除 UPS 标配的主旁同源短接电缆。

UPS 正常运行时,除维修旁路开关Q3外,其它所有开关都应闭合。





注: 主路输入和旁路输入共用 N 线。

1.2.5 电池开关

外置电池必须通过电池开关与 UPS 相连(UPS 提供电池开关盒 BCB 选件),请将电池开关盒安装在靠近电池的位置。电池开关通过手动闭合。电池开关应具有分励脱扣线圈,当出现故障需要断开电池开关时,UPS 控制电路向此线圈发出信号,使电池开关跳闸。同时,此电池开关还应有过载保护和短路保护的脱扣功能。

1.3 并机系统

最多可由 4 台 UPS 单机并联组成并机系统,以达到提高系统容量和可靠性的目的。并联的各 UPS 单机均分负载。 另外,两个单机或并机系统也可组成双母线(LBS)系统。各单机或并机系统带独立输出,通过 LBS 电缆或 LBS 装置 实现输出同步,以达到重要负载在两个系统中无缝切换的目的。

1.3.1 并机系统特点

- 1. 并机 UPS 的软件和硬件与单机完全一致,并机系统的配置可通过参数设置软件实现。
- 2. 并机电缆形成闭环连接,为系统提供可靠性和冗余。
- 3. 可通过各单机操作显示面板查询并机系统的总负载量。

1.3.2 并机系统要求

多个单机并联组成的并机系统相当于一个大的 UPS 系统,但具有更高的系统可靠性。为了保证各单机使用度相同并符合相关配线规定,应满足以下要求:

- 1. 所有单机必须为同一系列 UPS 并接至相同的旁路电源。
- 2. 旁路和主路 N 线必须同时接到 UPS 的 N 线端子。
- 3. 如安装漏电流检测装置 (RCD), 必须正确设置并安装于共同的 N 线输入端子前, 或者该器件必须监控系统的保护地 电流。参见*目录*前的"*警告:大对地漏电流*"。
- 4. 对于由 2 个或更多单机并联组成的系统,建议选配旁路均流电感选件。

1.4 UPS 状态及运行模式

本手册涉及的 UPS 产品拥有以下运行模式:

• 正常模式

- 旁路模式
- 电池模式
- 经济运行(ECO)模式
- 维修旁路模式
- 并机模式
- 双母线(LBS)系统模式
- 变频器模式

注:本节所涉及的 LED 指示灯的详细介绍,请参见 4.1.1 LED 指示灯。

1.4.1 正常模式

-33

市电输入正常时,市电经过整流和逆变转换后给负载提供稳压稳频电源,同时充电器对电池进行充电的工作模式就是正 常模式。正常模式下,运行指示灯(绿色)常亮,告警指示灯灭,蜂鸣器不鸣叫。



1.4.2 旁路模式

当 UPS 工作于正常模式时,如出现过载超时、逆变器或整流器等故障,UPS 将切换至旁路模式,即负载所需电源由市电输入直接经旁路提供。若整流器正常,内置充电器对电池充电。

旁路模式下,运行指示灯(绿色)亮,告警指示灯(黄色)亮,蜂鸣器间断鸣叫。LCD 面板的"当前告警"页面里显示"旁路供电"。



1.4.3 电池模式

市电掉电或电压超出范围时,整流器和内置充电器停止运行,系统自动转为电池模式运行,电池通过逆变器向负载提供 电源。此后当市电恢复时,系统自动切换回正常模式,无需任何人工干预,且负载电源不会中断。

电池模式下,运行指示灯(绿色)亮,告警指示灯(黄色)亮,蜂鸣器间断鸣叫。LCD 面板的"当前告警"页面里显示"电池逆变供电"。



1.4.4 经济运行(ECO)模式

如图 1-6 所示,选择 ECO 模式运行时,除维修旁路开关外,其它相关电源开关及电池开关均处于闭合状态,负载电源优 先由旁路提供,以达到节能的目的。当旁路电源在正常频率和电压范围(可设置)时,负载电源由旁路提供,逆变器处 于后备状态。当超出正常范围时,系统将切换到逆变器输出,切换时间小于 4ms。此工作模式下,仍能正常通过充电器 对电池进行充电。

ECO模式是一种经济运行模式,对于对电网质量要求不高的用电设备,用户可选择 ECO模式通过旁路供电,减少电能损耗。



3. ECO 模式下,负载无市电电压畸变保护。

1.4.5 维修旁路模式

如需对 UPS 进行维护和维修,可通过维修旁路空开将负载切换到维修旁路,负载电源不中断。维修旁路空开位于机柜前 面板,容量满足总负载容量要求。

	0 0			
	维修旁路开关	,	维修旁路	
旁路输入				UPS输出
	图1-7	7 维修旁路模式		
注意				
UPS 故障无法正常工作	F时,请联系就近的维谛技术办事处或	或客户服务中心。严禁自行维修,	否则可能危及人身安	全和导致设备故障。

1.4.6 并机模式(系统扩容)

为了提高系统容量或可靠性,可将数个 UPS 单机设置为直接并联,由各 UPS 单机内的并机控制逻辑保证所有单机自动 均分负载。并机系统最多可由 4 台单机并联组成。并机模式工作原理详见图 6-1。

1.4.7 双母线(LBS)系统模式

双母线系统由两个独立的 UPS 系统组成,各 UPS 系统可由一个或多个并联 UPS 单机组成。双母线系统可靠性高,适用于带多个输入端子的负载。对于单输入负载,可以加入一个可选配的静态切换开关(STS)给负载供电。LBS 系统模式工作原理详见图 6-5 和图 6-6。

1.4.8 变频器模式

UPS 可设置为变频器模式,提供 50Hz 或 60Hz 的稳定输出频率。输入频率范围为 40Hz~70Hz。该模式下,要求断开维修开关,旁路无效,电池为可选,根据是否需要以电池模式运行来确定是否选用电池。

1.5 电池管理

以下电池管理功能由服务工程师使用后台软件进行设置。

1.5.1 一般功能

1. 恒流均充

以不超过电池充电限流点的恒定电流对电池充电,常用作快速恢复电池容量。充电电流可设置。

2. 恒压均充

以恒定均充电压对电池充电,常用作快速恢复电池容量。对于阀控式铅酸蓄电池,最大均充电压应不超过 2.4V/单体。

3. 浮充

保持电池满容量的一种充电方法。一般电压较低,常用作平衡电池自放电导致的容量损失,也可用作恢复电池容量。 对于阀控式铅酸电池,浮充电压应在 2.2V/单体与 2.3V/单体之间。

4. 自动转浮充

当充电电流小于"转浮充充电电流",或者小于 0.5A 时,充电器会从均充自动转至浮充;如果均充时间超过"最大均 充时间"限制,此时充电器也会被强制转为浮充,以保护电池。

5. 浮充温度补偿(可选)

此功能必须与电池温度检测装置一起使用,需选配维谛技术的电池温度传感器标准选件。

- 6. 电池放电终止保护 当电池电压降至电池放电终止电压,电池变换器自动关闭,避免电池过度放电。电池放电终止电压可设:对于阀控 式铅酸蓄电池,设置范围为1.60V/单体~1.90V/单体。
- 7. 电池低电压告警时间

设置范围: 电池放电终止前 3 分钟~60 分钟, 缺省设置为 5 分钟。

8. 最大电池放电时间

当电池在长时间小电流放电的情况下,会过度放电,甚至可能对电池造成不可恢复的损坏,因此设定一个放电保护 时间以保护电池。具体时间限制可由服务工程师通过后台设置。

9. 最大均充时间保护

为防止电池被长期均充而导致过充,进而对电池造成损坏,而设定一个保护时间。具体时间限制可由服务工程师通 过后台设置。

1.5.2 高级功能

UPS 提供电池维护测试功能。电池定期自动放电,每次放电量为电池额定容量的 20%,实际三相负载须均超过 UPS 标称容量的 20%。如果负载低于 20%,则无法执行自动放电维护。自动放电间隔时间 30 天[~]360 天可设,该功能也可由后 台设置禁止。

条件: 电池至少浮充 5 小时, 负载应在 20%~100%范围内。

触发:自动,或通过操作显示面板的电池维护测试命令手动启动。

间隔时间: 30 天[~]360 天 (缺省为 60 天)。

UPS 还提供电池容量自检功能。目的是定期检测电池的活性,检测电池的剩余容量,判断电池好坏,给出相应措施;容量自检由用户通过操作控制显示面板启动;容量自检时电池持续放电直至电池欠压关机点。容量自检结束后,系统更新电池曲线表格。该命令单次有效,无记忆;自检过程中如果发现电池满足电池需维护条件,系统将给出声光告警并产生相应记录。

条件:系统负载率在 20~100%内;电池至少浮充 5 小时,同时发电机未接入;当前系统处于电池浮充状态。

触发:通过操作显示面板的电池容量测试命令手动启动。

说明:

1. 电池持续放电直至电池欠压关机点,然后电池转充电。容量自检结束,更新电池曲线表格。

2. 用户可通过操作显示面板手动停止容量自检。

3. 电池容量自检需要保证电池放电时间超过6分钟,否则电池放电自学习时间不足,电池曲线无法更新。

1.5.3 电池温度补偿

UPS 系统具有电池充电温度补偿功能。当电池周围环境温度升高时,充电电压相应降低,从而提供给电池最优的充电电压,以最大限度地延长电池的使用寿命。此功能必须与维谛技术的标准选件电池温度检测装置一起使用。

1.6 电池保护

以下电池保护功能由服务工程师使用后台软件进行设置。

电池电压低告警

系统在电池放电终止前会给出电池低电压告警。告警后,电池应有可支持至少3分钟满载放电的容量。该时间可由用户 设置,设置范围为3分钟~60分钟。

电池放电终止保护

如电池电压降至电池放电终止电压,电池变换器会自动关闭。电池放电终止电压可设置,对于阀控式铅酸蓄电池,设置 范围为 1.60V/单体~1.90V/单体。

电池开关断开告警

如选用维谛技术电池开关盒选件,外置电池开关断开时产生此告警。 外置电池通过电池开关与 UPS 相连接。该电池开关通过手动闭合,由 UPS 控制电路控制开关脱扣。

第二章 机械安装

本章简要介绍 UPS 单机的机械安装,包括注意事项、初检、环境要求、机械要求和安装图等。

2.1 注意事项

由于每个场地都有其特殊性,本章为安装人员提供一般的指导性的安装步骤和方法,由安装人员根据场地具体情况处理。



2.2 设备搬运

运输时,尽量选择铁路运输和水路运输。如果选择公路运输,应选择路况较好的公路,防止过度颠簸。

UPS 机柜较重,重量参数见表 10-3 机械特性。卸货及搬运尽量使用机械搬运工具如电动叉车等将设备运到距安装地点 最近的地方。用叉车卸货及运输时,请按图 2-1 所示方向叉入,以防倾倒。



图2-1 叉车叉入示意图



2.3 安装工具

1. 为保证人身安全,带电操作的安装工具必须进行绝缘处理。

2. 表 2-1 所列工具仅供参考,具体以安装现场需求为准。

名称	示意图	名称	示意图
手电钻	T	活动扳手	
一字螺丝刀		十字螺丝刀	
人字梯	A	叉车	
钻头	-17	剥线钳	
羊角锤	5	斜口钳	\langle
绝缘鞋		防静电手套	
电工刀		扎线带	(P)
绝缘胶布		绝缘手套	The
压线钳		热缩套管	00
绝缘力矩扳手		力矩螺丝刀	
万用表		钳流表	887

表 2-1 工具列表

2.4 开箱

在授权服务工程师指导下拆开 UPS 包装,具体步骤如下: 1. 如图 2-2 所示,用剪钳剪掉打包带,然后拆除蜂窝纸板。



图2-2 拆除蜂窝纸板及打包带

2. 如图 2-3 所示,拆除纸箱(I、II、III)、缠绕机柜的塑料薄膜、四角的防护纸板。以 30~40kVA 机柜为例。



3. 如图 2-4 所示,打开内置电池仓前盖板,将机柜正面底部的螺钉及固定件拆除。然后将机柜背面底部的螺钉及固定件 拆除。以 30kVA~40kVA 为例。



图2-4 拆除螺钉及固定件

- 将打开的内置电池仓前盖板重新装好,抬升机柜的4个地脚,用电动叉车将机柜搬运至安装位置。然后将地脚放下 并使其紧贴地面以固定机柜。
- 5. 若为单机安装,则需要在固定好机柜后将拆下的固定件重新装回,以便机柜牢靠固定在安装位。

2.5 初检

安装 UPS 前,首先应进行如下检查:

- 1. 确保 UPS 机房环境符合产品技术指标规定的环境要求,特别是环境温度、通风条件及粉尘情况。
- 2. 在授权服务工程师指导下拆开 UPS 及电池包装。目检 UPS 及电池是否存在运输损坏。如有损坏,请立即通报承运商。
- 3. 核对产品标签,确认设备的正确性。设备门后贴有设备标签,标签上标明了 UPS 型号、容量及主要参数。

2.6 安装环境要求

2.6.1 UPS 的选位

为延长使用寿命,UPS 应安装在凉爽、干燥、清洁、通风良好的室内环境中,应安装在混凝土或其它不易燃的、平整的 安装表面上。环境灰尘中不能含有带导电性质的粉屑(如金属粉、硫化物、二氧化硫、石墨、炭纤维、导电纤维等)、 酸雾或其它导电介质(强电离物质)。并且保证环境温度满足产品规格要求。

UPS 由内部风扇提供强制风冷,冷风通过 UPS 机柜前面的风栅进入 UPS 内部,热风通过 UPS 后部的风栅排出。请勿阻 塞通风孔(风栅)。UPS 的前、后面板应与墙壁或相邻设备间保持至少 500mm 的空间(见图 2-5),以免阻碍 UPS 的通 风散热,造成 UPS 内部温度升高,影响 UPS 的使用寿命。

如有必要,应安装室内排气扇,以加速环境空气流通,避免室温升高。在尘埃较多的环境中,应加装空气过滤网。



图2-5 操作空间示意图(顶视图)

注意

- 1. UPS 仅适用于安装在混凝土或其它非易燃的安装表面。
- 2. 图 2-5 中, 机柜后面板到墙壁的距离需考虑维护操作便利, 安装过程可根据实际情况调整, 但不得少于 500mm。
- 3. 当电池安装在 UPS 附近时,最高可允许的环境温度由电池决定,而非由 UPS 决定。
- 4. UPS 工作于 ECO 模式时,功耗比较小;而工作于正常模式时,功耗比较大。应按照正常模式下的功耗选择合适的空调系统。

2.6.2 电池的选位

蓄电池在充电末期会有少量氢气和氧气产生,因此必须保证蓄电池安装环境的新风通风量满足 EN50272-2001 的要求。 电池所在的环境温度应保持恒定,环境温度是影响电池容量及寿命的主要因素。电池的标准工作温度为 20℃,在高于此 环境温度中运行将缩短电池的寿命,在低于此环境温度中运行将降低电池的容量。如果蓄电池运行的平均温度从 20℃升 高到 30℃,那么蓄电池的使用寿命将减少 50%;如果蓄电池的运行温度在 40℃以上,那么蓄电池的使用寿命会以指数 倍下降。通常情况下,电池允许的环境温度在 15℃~25℃之间。电池应远离热源及通风口。

UPS 使用外置电池,必须安装一个电池保护器件(如熔断器或断路器),且电池保护器件应尽量安装在靠近电池的地方,与电池之间的连接应采用最短走线距离。

2.6.3 存储环境

如无需马上安装 UPS,必须将 UPS 存储于室内,以避免过湿或温度过高的环境。蓄电池需要在干燥低温、通风良好的地 方储存,最适宜的储存温度是 20℃~25℃。



2.7 机械要求

2.7.1 搬运机柜





当 UPS 内部自带电池运输时,必须将每个电池组单独固定好,并且此类搬运的距离应尽可能控制到最短。

2.7.2 操作空间

UPS 两侧没有风栅,因此对其侧面没有特殊的空间要求。

为了方便对 UPS 进行日常维护和相关操作,故除满足当地规定外,UPS 前面应保留足够空间,建议至少保留 1200mm 的操作维护距离。UPS 后面应保留足够空间,建议至少保留 500mm 的操作维护距离

2.7.3 进线方式

具体接线方式描述请参见 3.1.8 功率电缆接线步骤 以及 3.2 信号电缆布线。

2.8 安装图



图2-6 30kVA~40kVA UPS 机柜安装尺寸示意图(单位:mm)



图2-7 60kVA UPS 机柜安装尺寸示意图(单位:mm)



图2-8 80kVA UPS 机柜安装尺寸示意图(单位: mm)

第三章 电气安装

本章主要介绍 UPS 的电气安装,包括功率电缆布线、信号电缆布线。

完成 UPS 的机械安装后,需要连接 UPS 的功率电缆和信号电缆。所有信号电缆(无论屏蔽与否)都应与功率电缆分开 走线。

2. 必须由授权工程师严格按照本章说明进行 UPS 的接线。

3.1 功率电缆布线

3.1.1 系统配置

系统功率电缆的线径应满足以下要求:

UPS 输入电缆

UPS 输入电缆的线径随 UPS 的功率及输入交流电压不同而不同,都应满足最大输入电流的要求,参见表 3-1。

UPS 旁路和输出电缆

UPS 旁路和输出电缆的线径随 UPS 的功率及输出交流电压不同而不同,应满足标称输出或旁路电流的要求,参见表 3-1。

电池电缆

每个 UPS 都通过正负极和 N 线的三根电缆与其电池相连接。电池电缆的线径随 UPS 的功率不同而不同,都应满足电池 接近放电终止电压时的电池放电电流要求,参见表 3-1。

3.1.2 最大稳态交流和直流电流

功率电缆选取必须符合表 3-1 中给出的电流和电压值,并参考当地配线法规、具体应用环境(温度和物理支持媒介)和 IEC60950-1 表格 3B 中的要求。

	2 市家		客	反定电流	电缆连接螺栓/螺母规格			
	S 功平 (VA)	是十 <u>龄</u> 〉由这 ¹	满载时	输出/旁距	各电流 ²	最低电池电压时的电池	输入 电池 输出 输入 输出 旁路/电洲	
		取八十八七加	380V	400V	415V	放电电流 ³	旁路 PE/电池电缆	PE 推荐力矩(Nm)
30	kVA	61	46	43	42	104	M6/M8	$2.5/6\pm5\%$
40	kVA	82	61	58	56	139	M6/M8	$2.5/6 \pm 5\%$
60	kVA	121	91	87	83	207	M8	6±5%
80	kVA	160	121	116	111	277	M8/M10	6.0/10±5%
20								

表 3-1 最大稳态交流和直流电流

说明

1. 最大输入电流按照低压输入 176V 和 100%负载率时计算所得的值。

2. 最大输出/旁路电流按照额定电压和 100%负载率时计算所得的值。

3. 最低电池电压时的电池放电电流是按照最少电池节数 32 节,最低 ECO 电压 1.6V 及 100%负载率计算所得的值。

3.1.3 单机电缆推荐截面积

UPS 单机电缆推荐截面积见表 3-2。

表 3-2 单机电缆推荐截面积(单位: mm², 环境温度: 40°C)

型号	输入	输出	旁路	中线	电池	地线
30kVA	16	16	16	16*2	25	16
40kVA	25	25	25	25*2	35	25
60kVA	35	25	25	25*2	70	35
80kVA	50	35	35	35*2	35*2	50

说明

1. 若用户选取的电缆截面积超过表 3-2 所推荐的数值或较硬电缆出现安装困难时,请联系我司用服工程师。

2. 建议选用多芯软电缆以方便布线和安装。

3.1.4 UPS 单机输入输出开关选择

表 3-3 为 UPS 单机出厂已装备的输入输出开关容量。用户可以参考单机输入输出开关容量,选择保护器件。

输出开关 型号 主路输入开关 旁路输入开关 维修旁路开关 30kVA 100A (3P), C型 MCB 100A (3P), C型 MCB 100A (4P) , 隔离开关 100A (3P),隔离开关 40kVA 100A (3P), C 型 MCB 100A(3P), C 型 MCB 100A (4P),隔离开关 100A (3P),隔离开关 125A (3P), C型 MCB 125A (3P), C型MCB 100A (4P),隔离开关 100A (3P),隔离开关 60kVA 160A (3P) , 隔离开关 80kVA 160A (3P),隔离开关 250A (4P),隔离开关 160A (3P),隔离开关

表 3-3 UPS 单机输入输出开关容量

3.1.5 功率电缆连接端子

主路输入、旁路输入、输出及电池功率电缆与相应的 UPS 端子连接,如图 3-1~图 3-4 所示。

表 3-4 UPS 端子对地距离

LIPS 连接占	最小距离(mm)					
	30kVA~40kVA	60kVA	80VA			
主路输入	1360	1117	1120			
旁路输入	1338	1117	1120			
交流输出	1188	1270	1290			
电池电源	1105	1275	1285			
接地排	1098	1120	1212			

3.1.6 保护地

机柜接地铜排位置见图 3-1 和图 3-2 所示。接地铜排提供多个连接孔位,分别用于连接输入地线、输出地线和外置电池 地线。所有接地电缆必须通过螺栓可靠连接在 PE 铜排上。

所有机柜和电缆槽均应按照当地规定进行接地。接地线应可靠绑扎,以防止拉扯地线时导致地线紧固螺钉松动。



3.1.7 一般注意事项

以下各点仅提供一般性指导,如当地有相关的规定,则以当地规定为准。

- 1. 保护地线的线径应按照交流电源故障级别、电缆长度及保护的类型来选取。地线的连接必须采用最短接线路径。
- 2. 对于流过大电流的电缆可以考虑采用较细电缆并联的方法,这样方便安装。
- 3. 选取电池电缆线径时, 按表 3-1 中的电流值, 最大允许有 4Vdc 的压降。

4. 为避免增加电磁干扰的形成, 勿将电缆绕圈。

3.1.8 功率电缆接线步骤

30kVA~40kVA 接线端子及走线方法

UPS 功率电缆的接线端子位置、进线及走线方法见图 3-1 和图 3-2 所示。

注意

1. 与 UPS 连接的功率电缆在接线之前需固定。

2. 柜内走线时,可以在机柜内对电缆进行扎线固定,以防止电缆受机械应力损伤。



图 3-1 功率电缆接线端子及走线示意图(主旁同源)

功率电缆接线步骤(如图 3-1 所示):

1. 将机柜后面上方的防护盖板拆下。

2. 如图 3-1 所示,将主路输入电缆(mA、mB、mC、N)及一根 PE 电缆通过上进线/下进线口引入机柜。将输出电缆(oA、oB、oC、N)及一根 PE 电缆通过上进线/下进线口引入机柜。将外置电池电缆(+、N、-)以一根 PE 电缆通过上进线/下进线口引入机柜。按照图 3-1 所示,将功率电缆连接到对应的端子上,PE 线固定到接地铜排上。

建议用户对电缆线束加装防护套管。紧固力矩见表 3-1。

3. 确认电缆连接牢靠、无误后,将防护盖板复原安装。

至此,功率电缆接线完毕。



图 3-2 功率电缆接线端子及走线示意图(主旁不同源)

功率电缆接线步骤(如图 3-2 所示):

1. 将机柜后面上方的防护盖板拆下。

2. 将图 3-1 所示三根主旁同源短接电缆拆除,拆除后必须注意正确无误复原功率电缆螺栓。紧固力矩见表 3-1。

3. 如图 3-2 所示,将主路输入电缆 (mA、mB、mC、N)、旁路输入电缆 (bA、bB、bC、iN)及一根 PE 电缆通过上进 线/下进线口引入机柜。将输出电缆 (oA、oB、oC、N)及一根 PE 电缆通过上进线/下进线口引入机柜。将外置电池电 缆 (+、N、-)以一根 PE 电缆通过上进线/下进线口引入机柜。按照图 3-2 所示,将功率电缆连接到对应的端子上,PE 电缆固定到接地铜排上。建议用户对电缆线束加装防护套管。紧固力矩见表 3-1。

4. 确认电缆连接牢靠、无误后,将右侧的防护盖板复原安装。

至此, 功率电缆接线完毕。

对 UPS 进行接线前,确认 UPS 所有外部和内部电源开关已断开,并贴上警告标识,以免他人对开关进行操作;同时,还需测量 UPS 各端子间以及各端子对地的电压,确保安全。



1. 地线和N线的连接必须符合当地及国家相关规定。

2. 未按要求进行接地可导致触电及火灾危险。

60kVA 接线端子及走线方法

UPS 功率电缆的接线端子位置、进线及走线方法见图 3-3 所示。

注意

1. 与 UPS 连接的功率电缆在接线之前需固定。

2. 柜内走线时,可以在机柜内对电缆进行扎线固定,以防止电缆受机械应力损伤。

1 注意

该设备不允许同时选用内置电池和外置电池,用户如选用了内置电池,则不需要连接外置电池功率电缆及地线。



功率电缆接线步骤(如图 3-3 所示):

1. 将机柜后面上方的防护盖板拆下。
2. 若用户采用主旁不同源配置,则需要将主路输入电缆(mA、mB、mC、N、PE),旁路输入电缆(bA、bB、bC、N、PE),输出电缆(oA、oB、oC、N、PE)通过上进线/下进线口引入机柜。按照图 3-3 所示,将功率电缆连接到对应的端子上,PE线固定到接地铜排上。若用户采用主旁同源配置,则只需要将主路输入电缆(mA、mB、mC、N、PE),输出电缆(oA、oB、oC、N、PE)通过上进线/下进线口引入机柜,按图示连接即可。

3. 若用户选配外置电池,则需要由进线区顶部预留的走线孔将电池电缆引入机柜,按照图 3-1 所示,将电缆连接到对应的端子上,PE 线固定到接地铜排上。

建议用户对电缆线束加装防护套管。紧固力矩见表 3-1。

4. 确认电缆连接牢靠、无误后,将两块防护盖板复原安装。

至此, 功率电缆接线完毕。

▲ ▲ ▲ 響告

对 UPS 进行接线前,确认 UPS 所有外部和内部电源开关已断开,并贴上警告标识,以免他人对开关进行操作;同时,还需测量 UPS 各端子间以及各端子对地的电压,确保安全。



1. 地线和N线的连接必须符合当地及国家相关规定。

2. 未按要求进行接地可导致触电及火灾危险。

80kVA 接线端子及走线方法

UPS 功率电缆的接线端子位置、进线及走线方法见图 3-4 所示。

注意:与 UPS 连接的功率电缆在接线之前需固定。



1. 功率电缆连接一定要牢靠、无误。

2. 柜内走线时,可以在机柜内对电缆进行扎线固定,以防止电缆受机械应力损伤。





图 3-4 功率电缆接线端子及走线示意图

功率电缆接线步骤(如图 3-4 所示):

1. 将机柜后面上方的防护盖板拆下。

2. 若用户采用主旁不同源配置,则需要将主路输入电缆(mA、mB、mC、N、PE),旁路输入电缆(bA、bB、bC、N、PE),输出电缆(oA、oB、oC、N、PE)通过上进线/下进线口引入机柜。按照图 3-4 所示,将功率电缆连接到对应的端子上,PE 线固定到接地铜排上。若用户采用主旁同源配置,则只需要将主路输入电缆(mA、mB、mC、N、PE),输出电缆(oA、oB、oC、N、PE)通过上进线/下进线口引入机柜,按图示连接即可。

3. 若用户选配外置电池,则需要由进线区顶部预留的走线孔将电池电缆引入机柜,按照图 3-1 所示,将电缆连接到对应的端子上, PE 线固定到接地铜排上。

建议用户对电缆线束加装防护套管。紧固力矩见表 3-1。

4. 确认电缆连接牢靠、无误后,将两块防护盖板复原安装。

至此, 功率电缆接线完毕。

对 UPS 进行接线前,确认 UPS 所有外部和内部电源开关己断开,并贴上警告标识,以免他人对开关进行操作;同时,还需测量 UPS 各端子间以及各端子对地的电压,确保安全。



1. 地线和N线的连接必须符合当地及国家相关规定。

2. 未按要求进行接地可导致触电及火灾危险。

配电方式

根据用户需要,输入输出电缆的连接分为两种情况:三进三出、主旁同源(出厂默认)、三进三出、主旁不同源。

系统输入连接

30kVA~40kVA

1. 三进三出、主旁同源(出厂默认)

将交流输入电缆连接至机柜的主路输入端子(mA-mB-mC-N),并确认旁路输入端子(bA-bB-bC)与主路输入端子之间 的三根短接电缆一一对应连接。接线时请务必确保相序正确。

主旁同源短接电缆在发货前已经装配完毕,现场无需重复安装。

2. 三进三出、主旁不同源

拆除主路输入端子与旁路输入端子之间的所有短接电缆。将主路输入电缆连接到机柜的主路输入端子(mA-mB-mC-N), 将旁路输入电缆连接到机柜的旁路输入端子(bA-bB-bC-iN)。接线时请务必确保相序正确。

60kVA

1. 三进三出、主旁同源(出厂默认)

将 mA-mB-mC-N 线缆和 bA-bB-bC-N 线缆相序一一对应,并联连接至机柜的主路输入端子(如图 3-3 所示),接线时请 务必确保相序正确。系统出厂默认为主旁同源配置,现场无需进行更改。

2. 三进三出、主旁不同源

拆除主路输入端子上并联的旁路输入电缆 bA-bB-bC。将旁路输入电缆连接至机柜的旁路输入端子(bA-bB-bC)。接线时 请务必确保相序正确。务必确保主路输入电缆 mA-mB-mC 已复原安装,且正确牢靠的连接至主路输入端子上。

80kVA

1. 三进三出、主旁同源(出厂默认)

将 mA-mB-mC-N 线缆和 bA-bB-bC-N 线缆相序一一对应,并联连接至机柜的主路输入端子(如图 3-4 所示),接线时请 务必确保相序正确。系统出厂默认为主旁同源配置,现场无需进行更改。

2. 三进三出、主旁不同源

拆除主路输入端子上并联的旁路输入电缆 bA-bB-bC。将旁路输入电缆连接至机柜的旁路输入端子(bA-bB-bC)。接线时 请务必确保相序正确。务必确保主路输入电缆 mA-mB-mC 已复原安装,且正确牢靠的连接至主路输入端子上。

系统输出连接

将系统输出电缆连接于机柜输出端子(oA-oB-oC-oN)及负载之间,紧固力矩见表 3-1。接线时请务必确保相序正确。



服务工程师到达现场前,如某负载并无供电需求,请妥善处理好系统输出电缆末端的安全绝缘。

电池连接

如需外接电池,请确保电池组端子到电池开关以及电池开关到 UPS 电池输入端子(+、N、一)之间的电缆连接极性正确(如图 3-1 所示):即电池正极端子接至"+"端子,电池负极端子接至"-"端子,电池N线端子接至"N"端子,同时要断开各电池层间的一根或多根连接电缆。除非服务工程师的许可,方可接回该电缆和闭合电池开关。

- F 注 1:当连接外置电池端子与电池开关之间的电缆时,应首先从开关端开始连接。

-3F │注 2:EXS 30~40K 接线完成后,透过接线端子视窗插接电池正(红色)、电池负(黑色)与电池 N 线(蓝色)三 个端子。

若用户选配内置电池(适用于 30~60kVA UPS),上电前需戴上防电弧手套插接电池正(红色)、负(黑色)与N线(蓝 色) 三个端子, 见图 3-5 所示。

步骤如下:

- 1. 打开机柜前门,拆下中间的防护盖板,如图 3-5 所示。对于 60kVA 机柜,需拆下电池仓盖板。
- 2. 戴上防电弧手套,透过接线端子视窗插接电池正(红色)、电池负(黑色)与电池N线(蓝色)三个端子。
- 3. 确认插接无误,牢靠后重新装回中间的防护盖板。



1. 插接电池端子时必须佩戴防电弧手套,防止可能发生的电弧伤害。

2. 必须颜色一一对应插接电池端子,否则会引起电池短路,造成事故。

- 3. 电池端子必须牢靠插接, 防止脱落。
- 4. 只允许在 UPS 系统上电开机之前插接此处的电池端子。



30kVA~40kVA



电池N (蓝色) 60kVA

图 3-5 连接电池内置端子

电池-(黑色)

3.2 信号电缆布线



1. 强弱电缆要求分开布线,信号线屏蔽层需可靠接地。
 2. 信号线定义请参考 7.2 *连接干接点接口电缆。*

信号电缆采用上进线方式,请按照图 3-6 所示进行信号电缆布线。



步骤1.将机柜后面顶 部右侧的盖板拆除,露出信 号电缆布线通道。

后视图

步骤2:通过机柜前面板 顶部左侧的布线通道,将已经 连接的信号电缆由机柜后面引 出。



30~40kVA



步骤1.将机柜后面顶 部右侧的盖板拆除,露出信 号电缆布线通道。

后视图



步骤2:通过机柜前面板 顶部左侧的布线通道,将已经 连接的信号电缆由机柜后面引 出。

步骤1.将机柜后面顶



80kVA 图 3-4 信号电缆走线示意图

步骤2:通过机柜前面板 顶部左侧的布线通道,将已经 连接的信号电缆由机柜后面引 出。

第四章 操作显示面板

本章详细介绍 UPS 操作显示面板的各部件功能和使用方法,并提供 LCD 显示信息,包括 LCD 显示屏类型、详细菜单信息、提示窗信息和 UPS 告警列表。

4.1 简介

UPS 前面板提供操作显示面板。通过操作显示面板,可对 UPS 进行操作控制和查询 UPS 的所有参数、UPS 和电池状态 以及告警信息。



如图 4-1,操作显示面板提供 LCD、菜单控制键、LED 指示灯(运行指示灯和告警指示灯)。

4.1.1 LED 指示灯

LED 指示灯包括运行指示灯和告警指示灯。指示灯状态描述见表 4-1。

表4-1 指示灯状态描述

指示灯	颜色	状态	意义	
运行指示灯	绿色	常亮	任一相 UPS 侧输出电压大于等于 60V	
		灭	三相 UPS 侧输出电压均小于 60V	
	黄色	常亮	有告警产生	
告警指示灯	红色	常亮	有故障产生	
	无	灭	无告警、无故障	

4.1.2 声音告警(蜂鸣器)

UPS 在运行过程中可伴随有如表 4-2 所述两种不同的声音告警。

表4-2 声音告警描述

告警声	意义
持续鸣叫	UPS 发生故障时(例如: 熔断器或硬件故障),发出此告警声
每隔 3.3 秒鸣叫 1 次	UPS 发生一般告警时,发出此告警声

4.1.3 LCD 和功能按键

操作显示面板上提供 LCD 显示屏和 5 个功能按键,见表 4-3。

表4-3	功能按键描述
1270	カルリメルビール

功能按键	丝印	描述
确认键	Cinter.	用于确认或进入等操作
上翻页键	7	用于上翻、向左或增加数值等操作
下翻页键	L	用于下翻、向右或减小数值等操作
退出键	£50	用于返回、退出、取消或禁止等操作
电源按键	G	用于开机、关机或切换旁路模式等操作



图4-2 LCD 显示屏示意图

LCD 显示界面友好,提供 320×240 点阵图形显示。通过 LCD 显示菜单界面,用户可方便地浏览 UPS 的输入、输出、负载和电池参数,及时获得 UPS 的当前状态和告警信息,并进行相关功能设置和控制操作。 LCD 还可提供历史告警记录供用户查询,给故障诊断提供可靠依据。

4.2 LCD 菜单结构

LCD 菜单结构参考图 4-3 所示。



图4-3 LCD 菜单结构图

4.3 LCD 显示屏类型

4.3.1 启动屏

UPS 启动时开始执行自检,LCD 显示启动屏,持续约 10 秒,如图 4-4 所示。



图4-4 启动屏

4.3.2 流程图屏

UPS 完成自检后, LCD 显示如图 4-5 所示流程图屏。

流程图屏是整个 UPS 的状态总览,包括输入、旁路、整流器、电池、逆变器、输出等各模块的运行状态。处于工作状态 的模块以彩色显示,非工作状态的模块以灰色显示。



图4-5 流程图屏

4.3.3 主菜单屏

在流程图屏下按 [[[]] 键即可进入主菜单屏。主菜单屏包含 6 个图标:状态、设置、控制、日志、关于和维护。见图 4-6。



图4-6 主菜单屏

在主菜单屏按^{Esc}键可以返回流程图屏。按下方向键▲或▼可以切换光标焦点,以选择想要查看的子页面;按下^{Enter}键可以进入相应的子页面。

4.3.4 子菜单屏

进入子菜单屏后,如果存在选项卡,则光标焦点在选项卡上。此时可通过方向键▲或[▲]来切换选项卡。按下^{Enter}键则 光标焦点切换到首个条目上。

进入子菜单页后,如果不存在选项卡,则光标焦点停留在首个条目上。

按下^{Esc}键可以回到上层菜单。

关于子菜单页面的详情,见下列页面所示。

状态页

状态页主要包括输入、旁路、电池、输出、负载等子菜单。 显示界面如下所示:

状态 日志	设置 关于		注 制 控制 父父 维护	
输入 旁路	电池	输出	负	载
	220.	0 220	0.2	220.8
频率(Hz)	50.0	0 50.	00	50.00
线电压(V)	381.	2 38	1.9	381.7
				413
输入 旁路	电池	输出	负	载
相中正小小	210	ຂ່າງ	ר <u>ר</u>	220.4
相电流()		36.	4	36.0
频率(Hz)	49.9	7 49	.97	49.97
线电压(V)	381.	2 38	1.7	381.2

输入	旁路	电池	输出	负载
相电压	(V)	217.9	218.2	218.2
相电流	(A)	35.7	35.5	35.4
频率(H	[z)	49.96	49.96	49.96
线电压	(v)	377.1	377.5	377.0
功率因	数	0	0	0
电量(k\	Wh)	0		

输入 旁路	电池	输出	负载
电池状态		无电池	1
电池电压(V)		-	12
电池电流(A)		-	-
后备时间(分钟)		195	
剩余容量(%)		95.7	
电池温度(°F)			
外部电池箱组数		2	

输入	旁路	电池	输出	负载
视在功	率 (kVA)	8.0	8.0	8.0
有功功	率(kW)	7.7	7.8	7.8
无功功	率(kVAR)	2.1	1.7	1.7
功率因	数	0.96	0.97	0.97
峰值比	1	1.4	1.4	1.4
负载率	. (%)	80.9	80.9	79.9

设置页

设置页包括监控、系统2个子菜单。有关参数设置详情,请参考*附录二 LCD 设置参数*。显示界面如下所示:

监控	系统	
语言		中文
日期格	各式	月/日/年
日期		01-10-2018
时间		16:53:11
声音排	反警	启用
串口1	波特率	9600 bps
串口2	波特率	9600 bps

监控	系统			
电池自?	动均充		启用	
ECO模	式		禁用	

监控	系统		
UPS地	址	1	
卡槽杖	议	YDN23	
更改设	と置页密码		

设置页所有图如下,图片选项值可以参考*附录一 LCD 设置参数*中的默认值信息。

监控	系统	输出	电池	并机
UPS地址			1	
卡槽协议			YDN	23
温度显示类型			华氏	度
更改设置	置页密码			
Sar.				2

监控	系统	输出	电池	并机
EOD时B	CB脱扣		启用	J
IT系统			非H	RG系统
主路掉电关机后逆变自启动 启用				J
主路恢复等待时间 10秒				þ
冗余UPS	9单元		0	

监控	系统	输出	电池	并机
市ケナロ 両コ 呉	日日本		- 1 /-	
_ 金州町」	1.周注		ታለ	
LBS			无	
整机工作模式			正常	
智能发电机接入时旁路功			启用	
POWER	WALK IN	时间间降	鬲 5秒	
自动开机	Л.		启用	
自动开机	几延时		10分	-

监控	系统	输出	电池	并机
电压选持	圣		208\	/
频率选挂	译		60H	Z
输出间断	所切换时间	可	无	
输出回切次数限制			1	
旁路超跟踪声光告警			启用	
旁路频率	率跟踪范	膨	±109	%
旁路电压保护范围上限			+159	%

监控	系统	输出	电池	并机	
旁路电归 ECO模式 ECO模式	医保护范目 旁路电日 旁路电日	围下限 压跟踪范 压跟踪范.	-	20% +5% -5%	
监控	系统	输出	电池	并机	
公用电池 电池组数 每组电池 电池单维 自动均齐 温补允许 自动自格	也 文 1 2 単体数 1 容量 5 允许 千 金 允许 		大 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	禁用 2.16 7.0Ah/W 音用 禁用	
扩	屈力能				
	位切配				
分级下电 分级下电 分级下电 分级下电	21千接点1 21千接点1 21千接点2 21千接点2	■ 剩余电 剩余后 剩余电	. 0% 0利 0% 0利	>	
可配置轴	前出干接, 論出干接,	点J14-5/ 占I14-1/	. 无) 系	定义 <u> </u>	

监控	系统	输出	电池	并机
电池自机	金间隔		6	60天
电池自机	金时间		C	0:00
电池自检日期			E	星期日
电池低归	玉告警时间	司	2	:分
最大放 ^E	电时间		1	0时

监控	系统	输出	电池	并机	
并机编	寻			1	
系统并机台数				1	
冗余UP:	S单元			0	
智能并相	几循环休眠	民周期		600天	

扩展功能	
「可配置输入干接点J13-2	禁止切逆变
可配置输入干接点J13-1 可配置输入干接点J13-9	<u></u> 外部维修 外部维修
可配置输入干接点J13-5	外部输出

控制页

控制页包括清除故障、蜂鸣器静音/解除静音等常用控制命令。 显示界面如下所示:

可配置输入干接点J13-13... 发电机接入

开机/关机/转旁路
蜂鸣器静音/解除静音
电池维护测试
终止电池测试
清除故障
清除故障

日志页

日志页包括当前告警、历史记录。 显示界面如下所示:

当前告警 历史记录	当前告警历史记录
00 主路逆变供电 ● 01-10-2018 16:41:24	00 电池逆变供电 ● 01-10-2018 16:41:12 01-10-2018 16:41:24
00 政障洞际 ○ 01-10-2018 16:40:04 00 手动开机 ○ 01-10-2018 14:09:23	00 电池维护测试中 ● 01-10-2018 16:41:09 01-10-2018 16:41:22
00 维修空开断开 ● 01-10-2018 14:08:59	00 主路逆变供电 ● 01-10-2018 16:40:36 01-10-2018 16:41:12 1/667

关于页

关于页包括产品、运行时间、服务、效率子菜单。显示界面如下所示:

产晶 运行时间 服务	效率		产品	运行时间	服务	效率
金日刑旦	290V/ 5011- EVS	1	UPS运行			09天03时24分
	380V-30HZ-EAS		旁路运行	千时间		02天13时13分
序列亏	123000000000		FCO切穿	路剩余时间		
监控APP版本	V000B012D000		由洲故日	日时间		00天00时00分
监控Bootloader版本	V000B003D000		中心中的			
监控Resource版本	V000B007D000	-	电视放时	电伏叙		00
1#整流DSP版本	V000B009D000	4	1#母线	电容运行时间]	00天00时11分
1#逆变DSP版本	V000B010D000		模块1#	风扇运行时间]	00天00时21分
产品 运行时间 服	务效率		产品	运行时间	服务	效率
Vertiv服务热线			Eff.%			
下次服务时间	0000-00-00	£	T		Et	ff.:89.6%
保修截止时间	0000-00-00	9	95.8			-
保修状态	保修期内			المحي		
模块1风扇运行状态	正常			卢		
模块1电容运行状态	正常	8	^{39.6} 			-
						Load%
				10	100)

维护页



维护页的显示界面如下所示:

操作
电池容量测试
开始强制均充
停止强制均充
电池复位
启动维修模式向导
退出维修模式向导
清除变压器过温故障

4.3.5 屏保界面

UPS 运行过程中,如2分钟内无任何操作,LCD 会显示图 4-7 所示屏保界面。屏保显示期间,如果产生告警或故障提示,或者用户按下了任意按键,则退出屏保,显示流程图。



图4-7 屏保界面

4.4 提示窗信息

系统运行时,当系统需要提醒用户注意某些系统状态,或需要用户对某一命令进行确认或进行其它操作时,系统会跳出 提示窗。提示窗信息及其含义见表 4-4。

表4-4 提示窗信息及其含义

提示窗	解释
密码错误!请重新输入	用户输入的"设置"页密码错误时弹出
操作失败!条件不符合	用户试图执行某项操作,但因当前条件不满足而未能成功执行时弹出
更改密码成功	用户更改"设置"页密码成功时弹出
更改密码失败!请重试一次	用户试图更改"设置"页密码,但两次输入的新密码不一致时弹出
开机失败!条件不符合	用户按下电源开关键时弹出
电池自检中止,条件不符合	电池自检条件不足。用户应该检查电池是否处于均充状态以及负载量是否大于 20%
强制均充失败,条件不符合	当用户选择强制均充命令,但均充条件不足时(如无电池,充电器故障等),系统提示该信息
启动容量不足,无法承担当前负载	并机系统中已开启的逆变器不足以负担当前旁路负载。用户需开启更多 UPS
负载大于单机容量,无法完成间断切换	总负载必须小于单机容量,并机系统才能从旁路切换到逆变输出
开启本机逆变? 请确认或取消	按下电源开关键时弹出,需用户进行确认或取消
关闭本机逆变? 请确认或取消	按下电源开关键时弹出,需用户进行确认或取消
终止电池测试? 请确认或取消	当用户选择终止电池测试命令时弹出,需进行确认或取消
有新告警产生,查看日志?请确认或取消	有新告警产生时弹出,需进行确认或取消
开始强制均充? 请确认或取消	当用户选择强制均充命令时弹出,需进行确认或取消
停止强制均充? 请确认或取消	当用户选择停止强制均充命令时弹出,需进行确认或取消
清除故障? 请确认或取消	当用户选择清除故障命令时弹出,需进行确认或取消
电池复位? 请确认或取消	当用户选择电池复位命令时弹出,需进行确认或取消
开始容量自检? 请确认或取消	当用户选择电池容量测试命令时弹出,需进行确认或取消
开始维护自检? 请确认或取消	当用户选择电池维护测试命令时弹出,需进行确认或取消
切换为正常模式,开始维护自检?	当 UPS 处于 ECO 模式,用户选择电池维护测试命时令弹出,需进行确认或取消
切换为正常模式,开始容量自检?请确认或 取消	当 UPS 处于 ECO 模式,用户选择电池容量测试命时令弹出,需进行确认或取消
间断切换,请确认或取消	负载在旁路与逆变器之间需要执行间断切换,需进行确认或取消
旁路异常,关机导致断电,请确认或取消	旁路异常时,用户关闭逆变器会导致 UPS 无输出。需进行确认或取消
负载过大,关机导致过载,请确认或取消	用户关闭此逆变器会导致并机系统其它逆变器过载。需进行确认或取消
开启本机逆变 开启并机系统逆变	按下电源开关键时弹出, 需用户进行选择
天闭 UPS	
天闭本机逆变	拉丁中海江水中, 雪田与市行市台
大闭开机系统迎受 关闭 LIDS	按下电 源开大键时弹出, 而用户进行选择
医中记录目中中	坦二 Doromoot 正左目山田山口寻
历史记录寻山干 诸确让太知道恋已关闭	徒尔 l aramset 正任守田历文记录
诸确认举机乏文口入闭	
请确认开祝家纪廷文山入闲 法确计维修空王已闭合	
请确认维修工厂口内市	
请确认维修工厂和/T-即维修工厂口内有 法确计绘山穷工司艇工	
请确认输出工力上断力	在维修向导过程中会弹出,需用户确认后进行选择
请确认 EPO 有效	
请确认输入空开已附开	
请确认旁路空开已断开	
请确认旁路空开已闭合	
请确认输入空开已闭合	
请确认输出空开口断开 请确认输出空开和外部维修隔离空开已断开 请确认 EPO 有效 请确认输入空开已断开 请确认旁路空开已断开 请确认旁路空开已闭合 请确认输入空开已闭合	在维修向导过程中会弹出,需用户确认后进行选择

提示窗	解释
请确认 EPO 己清除	
请确认输出空开已闭合	
请确认输出空开和外部维修隔离空开已闭合	
请确认维修空开已断开	
请确认维修空开和外部维修空开已断开	
请确认并机系统逆变已开启	
请确认本机逆变已开启	
请断开输入空开和旁路空开以使整机下电	用户关机时弹出
关闭 UPS? 请确认或取消	按下电源开关键时弹出, 需用户进行确认或取消
这项操作将导致旁路过流 请确认或取消	系统关闭逆变切旁路操作或系统旁路供电时关闭 UPS 操作会导致旁路过流,需进行
	确认或取消
恢复默认密码?请确认或取消	同时按下上翻页、下翻页和确认键时弹出,需用户进行确认或取消
正在关机	关机过程中弹出

4.5 UPS 告警/故障/提示列表

"当前记录"和"历史记录"菜单可显示的所有 UPS 告警、故障和提示信息,见表 4-5、表 4-6 和表 4-7。

告警	解释
主路相序反	输入电压相位顺序颠倒
主路电压异常	主路输入电压超过上、下限而导致整流器关闭
主路频率异常	主路频率超出限制导致整流器关闭
主路欠压	至少一相主路输入电压在 132V~176V 之间, 需负载降额使用
切换次数限制	1小时内过载切换次数超过设定值,导致负载停留在旁路供电状态
ECO 切换次数限制	1小时内旁路电压异常,切回逆变的次数超过设定值,导致负载停留在逆变供电状态
校正关机	塔式机校正需要通过后台选择需要校正的模块,不需要校正的模块会关机,并告警"校正关机"
并机均流异常	并机系统各 UPS 不能正确均分负载电流
逆变器不同步	逆变器输出电压和旁路电压有相位差,告警可自动恢复
零地过压	零地电压过高。检查输出接线是否与机壳短接
旁路超保护	旁路电压、频率不在设定的保护范围内或旁路反序
旁路相序反	旁路相间顺序颠倒
旁路超跟踪	旁路电压、频率不在设定的跟踪范围内
旁路过流	旁路电流超过 1.1 倍额定值
旁路无效	发电机模式下设置了禁止旁路输出
旁路过流超时	旁路过载延时时间到,旁路关闭
电池接反	电池正负极接反。重新连接电池,检查电池接线
电池无	未接入电池,检查电池保险,检查电池和电池接线
电池过温	电池环境温度过高。检查电池周围环境温度是否高于设定值(默认为40℃,过温可设范围25-60℃)
电池需维护	电池需要维护,用户需启动电池维护放电测试
BCB 断开	电池 BCB 处于断开状态
电池端口短路	电池正负极有短路迹象,检查电池接线,电池和机器端口,检查电池保险,看有无短路拉弧痕迹
电池电压高	电池接入时,检测到电池电压超出高压范围。检查电池端电压是否超出正常范围
输出过载	单机负载超过额定值105%时,出现此告警。负载降到额定值95%时,告警自动恢复
均充超时	实际均充时间超过后台设置的均充时间
电池自检失败	电池自检条件不足,用户应该检查电池是否处于均充状态以及负载量是否大于 20%
MonCAN 通讯异常	内部监控板和逆变器、整流器、旁路之间的通信失败
PowerCAN 通讯异常	内部逆变器、整流器、旁路之间的通信失败
机架内离散总线通讯异常	机架内离散总线通讯异常,建议先检查机架内背部通讯电缆连接是否可靠
环境过温	环境温度过温检测,后台可设

表4-5 UPS 告警信息清单

告警	解释
风扇异常	至少有1个风扇出现故障
外部维修隔离空开断开	外部维修隔离空开断开
维修空开闭合	维修空开闭合
外部维修空开闭合	外部维修空开闭合
输出空开断开	输出空开断开
外部输出空开断开	外部输出空开断开
分级下电1生效	电池放电时后备时间不足或剩余容量不足时,分级下电干接点1动作生效
分级下电2生效	电池放电时后备时间不足或剩余容量不足时,分级下电干接点2动作生效
失去冗余	失去冗余容量
并机系统容量过载	塔式机 N+X 的并机系统所输出的负载大于 N 时,告警提示输入输出开关和电缆正承受超过设计的额定 功率
LBS 异常	LBS 异常
输入变压器过温	输入变压器过温
输出变压器过温	输出变压器过温
输出短路	UPS 输出短路
维修旁路供电	UPS 处于维修旁路供电模式
电池电压低	电池电压偏低,不符合设置的电池节数电压正常范围
BCB 脱扣	锂电池发送给 UPS 的 BCB 脱扣信号
电池异常	锂电池发送给 UPS 的电池异常信号
锂电池脱扣	UPS 发送给锂电池的脱扣信号

表4-6 UPS 故障信息清单

故障	解释		
主路反灌	电池电压反灌到主路侧,检查整流器 SCR 是否有短路损坏		
输入电流异常	电池模式下,某一相输入电流不平衡,或市电电池频繁切换在 5min 内超过 5 次		
输入电流超限	输入电流超出限额		
输入缺零故障	未检测到主路输入市电N线		
整流器故障	整流器故障(母线电压过高或者过低、或者电池放电 SCR 短路)		
整流器软启动失败	母线电压软启动不能升到预定电压,整流器报此故障		
逆变器故障	逆变器输出电压超出设定的范围,逆变器关闭。如果旁路可用,UPS 会切换到旁路供电,如果旁路不可用,系统会掉电		
母线异常关机	直流母线电压过高或过低异常,逆变器关闭。若旁路可用,负载切换到旁路		
直流母线过压	直流母线过高,将会导致整流器、逆变器和电池变换器关闭。若旁路可用,负载切换到旁路		
负载冲击转旁路	负载冲击导致系统切换到旁路, UPS 可以自动恢复。按顺序开启负载可以减少逆变器负载冲击		
尔坦连式社会政	当并机系统中其中一台单机需转旁路时,整个并机系统所有单机同时切换到旁路供电。被动转旁路的		
动机由水拉方町	UPS 单机的 LCD 会显示该告警信息		
旁路异常关机	旁路和逆变器电压均异常。负载供电中断		
逆变继电器故障	至少一相逆变继电器开路或逆变晶闸管开路故障,此故障锁定直至下电		
旁路晶闸管故障	旁路晶闸管/继电器有开路或短路故障		
邻机旁路晶闸管故障	其他机架旁路晶闸管/继电器有开路或短路故障		
旁路反灌	电池模式,旁路继电器短路或 SCR 损坏		
充电器故障	电池充电器相关组件工作异常,充电器关闭		
电池电压低预告警	电池到达放电终止电压前会出现电池电压低预告警。预告警后,电池容量允许5分钟满载放电。该时间 用户可设置,设置范围:3分钟~60分钟,默认为5分钟。请及时关闭负载		
电池接地故障	电池端子或电缆单端接地		
BCB 状态异常	电池 BCB 驱动信号和反馈信号逻辑不一致		
电池放电限流	放电电流过大,需关闭放电器		
放电器故障	放电器故障,放电器开启或软起时母线电压过高或过低,超出设置范围		
输出过载超时	UPS 单机输出过载超过允许时间,系统自动切换到旁路带载		
输出熔丝断	至少一相模块逆变继电器或熔丝开路故障		

Liebert[®] EXS 30kVA~80kVA UPS 用户手册

故障	解释
输出电压异常	至少一相输出电压异常
紧急关机	干接点输入信号,收到外部 EPO 命令
输出禁止	发生过电池放电终止事件,请检查电池电压
辅助电源掉电	辅助电源故障或掉电
用户操作错误	用户操作错误(例如并机逆变输出时维修开关闭合,逆变开启后输出开关和维修开关闭合等)
整流 DSP 程序错误	整流控制板 DSP 程序有错误,可能是烧录了逆变或旁路 DSP 等其他程序
逆变 DSP 程序错误	逆变控制板 DSP 程序有错误,可能是烧录了整流或旁路 DSP 等其他程序
逆变 FPGA 程序错误	逆变控制板 FPGA 程序有错误,可能是烧录了旁路 FPGA 等其他程序
功率设置不匹配	后台设置机型信息和实际不一致
参数配置失败	DSP 配置 EEPROM 操作失败,或 MON 下发 DSP 参数失败
模块过温	模块内整流、逆变功率管过温
充电器过温	模块内充电器功率管过温
功率模块未授权	功率模块未授权,模块无法工作,请联系厂家客服获取相关授权
监控未授权	监控未授权,机器无法工作,请联系厂家客服获取相关授权

表4-7 UPS 提示信息清单

提示	解释
整流设置中	整流器启动并同步
逆变设置中	本机器逆变参数被监控同步中
电池复位	电池曲线相关参数数据恢复到初始值,即恢复到新电池的状态
电池放电终止	电池放电到达终止电压,电池停止放电,逆变器关闭
BCB 闭合	电池 BCB 处于闭合状态
充电器需关闭	干接点信号,干接点给出充电器关闭指令,充电器会关闭
故障清除	通过控制页选择"清除故障"命令选项
告警消音	通过控制页选择"蜂鸣器静音/解除静音"命令选项
取消告警消音	在蜂鸣器静音状态下,通过控制页选择"蜂鸣器静音/解除静音"命令选项
手动开机	通过操作控制显示面板电源开关键,并选择手动开启本机逆变器
手动开机失败	逆变器手动开启失败。原因可能是无效操作(维修旁路开关闭合),直流母线或整流器未准备好
手动关机	通过操作控制显示面板电源开关键,并选择手动关闭本机逆变器
白动开机	电池放电终止导致 UPS 关闭,或功率调节器模式/变频器模式下处于逆变供电模式时由于市电掉电关机,
	在市电恢复时,逆变器自动开机
旁路供电	UPS 处于旁路供电模式
主路逆变供电	UPS 处于正常模式,即输入处于主路供电,输出处于逆变供电模式
电池逆变供电	UPS 处于电池供电模式,即输入处于电池放电,输出处于逆变供电模式
均不供电	UPS 关机,旁路与逆变均无输出
电池周期测试中	正在进行定期自动电池维护放电测试(20%容量放电)
电池容量测试中	用户启动电池容量放电测试(100%容量放电)
电池维护测试中	用户启动电池维护放电测试(20%容量放电)
整流 DSP 在线升级	正在升级整流器 DSP 软件
逆变 DSP 在线升级	正在升级逆变器 DSP 软件
逆变 FPGA 在线升级	正在升级逆变器 FPGA 软件
监控在线升级	正在升级监控软件
远程开机	通过后台命令开启逆变器
远程开机失败	逆变器远程开机失败,原因可能是无效操作(如维修开关闭合),直流母线或整流器未准备好
远程关机	通过后台命令关闭逆变器
FLASH 操作失败	历史记录未保存
强制均充	强制电池处于均充状态
发电机接入	干接点信号,表示发电机接入
输入空开断开	输入空开断开
维修空开断开	维修空开断开

提示	解释
外部维修空开断开	外部维修空开断开
旁路空开断开	旁路空开断开
系统执行间断切换	旁路超跟踪、逆变锁相不上的情况下执行间断切换
LBS 激活	LBS 使能
模块休眠中	模块休眠中,逆变器不工作,设置了智能并机模式或智能并机演示模式的机器才会有此状态
模块通讯正常	监控与模块通讯正常
ECO 模式使能	机器配置为 ECO 模式
ECO 模式激活	机器工作在 ECO 模式
变频器模式使能	机器配置为变频器模式
变频器模式激活	机器工作在变频器模式
智能并机模式使能	机器配置为智能并机模式,即休眠模式
智能并机模式激活	机器工作在智能并机模式,即休眠模式
智能并机演示模式使能	机器配置为智能并机演示模式,即休眠演示模式
智能并机演示模式激活	机器工作在智能并机演示模式,即休眠演示模式
自老化模式使能	机器配置为自老化模式
自老化模式激活	机器工作在自老化模式
调测模式使能	机器配置为调测模式
调测模式激活	机器工作在调测模式
功率调节器模式使能	机器配置为功率调节器模式
功率调节器模式激活	机器工作在功率调节器模式
并机系统手动关机	有一个机器按了手动关机按钮,并选择了并机系统统一关机
并机系统手动开机	有一个机器按了手动开机按钮,并选择了并机系统统一开机
禁止 ECO 模式	输入干接点信号"禁止 ECO 模式"生效时给出该告警,表示禁止 ECO 模式,系统会保持在逆变侧供电
禁止切逆变	输入干接点信号"禁止切逆变"生效时给出该告警,表示禁止系统切逆变,系统会保持在旁路侧供电
电池自检终止	电池自检被手动终止

说明

1. 如果安装了电池监控仪选件,所有有关电池单体与充电电流的告警信息与解释,请参考电池监控仪的用户手册。

2. 如果告警是由维谛技术工程师通过设置软件设置的设置值引起的,需要更改设置值时,请与维谛技术当地用服中心联系解决。

第五章 操作步骤

本章详细介绍 UPS 的日常操作注意事项和操作步骤。

5.1 简介

5.1.1 注意事项

业 必须由维谛技术工程师进行首次上电启动和调试后,用户方可进行相关操作。



- 1. 操作步骤中所涉及的所有控制操作键和 LCD 显示参见第四章。
- 2. 运行操作时,可能随时出现蜂鸣器告警。可通过控制页菜单"蜂鸣器静音/解除静音"命令消除声音告警。
- 3. 当 UPS 采用传统的铅酸电池时, UPS 系统提供均充充电的可选功能。当选用铅酸电池时, 在市电长时间断电后恢复 供电时, 电池充电电压要比正常充电电压高。这是正常的, 几个小时充电后, 电池充电电压将恢复正常值。

5.1.2 电源开关

UPS 柜内安装的电源开关可用钥匙打开前门后看到。各电源开关的位置如图 5-1 所示,它们包括:

Q1: 主路输入开关,将 UPS 与主路电源连接。

Q2: 旁路输入开关,将 UPS 与旁路电源连接。

Q3: 维修旁路开关(带锁),可在维修 UPS 时,由维修旁路直接给负载供电。



→注:如 UPS 系统由 2 台以上单机并联组成,禁止使用内部维修旁路开关。

Q5: 输出开关,将 UPS 输出与负载连接。



30kVA~40kVA



5.1.3 开机前检查

- 1. 请检查并确认 UPS 的配电方式、各功率电缆及信号电缆连接正确无短路。
- 2. 检查电池安装和接线连接正确,电池正、负极性正确。
- 3. 测量并确认市电电压、频率等正常。
- 由于执行开机步骤时,UPS 输出端子将带电。如有负载和输出端子相连,请确认给负载供电是否安全。如果负载尚 未准备好接受供电,请断开下级负载连接开关,并在负载连接处贴上警告标签。

重要

UPS 必须安装完毕,并由授权工程师调试正常且外部电源输入开关已闭合后,方可执行开机步骤。

5.2 UPS 开机步骤

5.2.1 正常模式开机步骤

以下开机步骤适用于在 UPS 处于完全断电状态下对 UPS 进行开机。



1. 所有涉及维修旁路开关断开或闭合的操作应在3秒内完成,以免误报故障。

2. 输出空开闭合后, UPS 输出端子排和负载端的配电将会带电,请注意人身安全防止误触电!请注意给负载端送电是否安全等。

- 1. 打开 UPS 前门,确认内部维修旁路开关 Q3 为断开状态,接入电缆与接线排可靠连接。
- 2. 首先闭合输出开关 Q5。然后依次闭合旁路输入开关 Q2、主路输入开关 Q1。
- 3. 此时,系统已上电,UPS内部散热风扇启动,整流器开始自检和启动。整流器进入正常运行状态后约 30 秒,整流器 启动完毕。功率流图如图 5-2 所示。



图5-2 整流器启动功率流图

4. 完成并核对单机参数设置。

在主菜单屏	『,按方	「向键 <mark>人</mark> 或	¥ 选	译"状态"	菜单,	并按 ^{Enter} 钑	建进入相应页面	面。见图 5-3。	
核对输入、	旁路、	电池电压、	频率、	相位等状	态参数	是否正常。	核对完毕后,	返回流程图屏。	



图5-3 主菜单屏

5. 在流程图屏状态下,长按电源开关键,LCD 弹出对话框,见图 5-4。用户点击"是",则逆变器开始自检和启动。待 逆变器正常运行后,UPS 切换到逆变器供电状态,运行指示灯常亮。功率流图如图 5-5 所示。





图5-4 开启 UPS 对话框

图5-5 逆变器启动后功率流图

6. 再次进入主菜单屏,选择"状态"菜单,核对逆变输出电压、频率等状态参数是否正常。若一切正常,则开机完毕。7. 如电池未接入,告警指示灯变为黄色;如电池接入,告警指示灯灭。

5.2.2 电池模式开机(电池冷启动)步骤

- 1. 检查确认电池已连接好,保证电池电压送至电池接入端口。
- 打开前门,按下电池冷启动按钮并保持2秒(位置见图 5-1)。此时,屏幕出现启动屏。见 4.3.1 启动屏。
 约 25 秒后,放电器开始自检和启动,告警指示灯呈红色常亮状态。约 30 秒后,放电器启动完成。
- 3. 按下电源开关键,LCD 弹出对话框。见图 5-4。用户点击"是",则逆变器开始自检和启动,待逆变器运行正常后,运行指示灯呈绿色常亮,此时 UPS 处于逆变供电态。
- 4. 进入主菜单屏,选择"状态"菜单,核对逆变输出电压、频率等状态参数是否正常。若一切正常,则开机完毕。

5.3 运行模式切换步骤



5.3.1 正常模式到电池模式的切换

断开外部电源开关或打开机柜前门断开 Q1 开关,切断市电,UPS 进入电池模式。如需将 UPS 切换回正常模式,需等待数秒后闭合外部电源开关或 Q1 开关,重新供入市电。10 秒后,整流器自动重启,UPS 恢复至正常模式。

5.3.2 逆变工作模式到旁路模式的切换



逆变工作模式下,按电源开关键。如果旁路正常,则 LCD 弹出图 5-6 所示对话框界面。用户选择"是",则系统自动切换到旁路工作模式。功率流图如图 5-7 所示。



图5-6 旁路正常提示界面



图5-7 旁路工作模式功率流图

逆变工作模式下,按电源开关键。如果旁路异常,则 LCD 弹出图 5-8 所示对话框界面,用户选择"否",则不会切换到 旁路工作模式,避免导致负载断电。

	确认		- 999
217.8V 49.9Hz	旁路异常,关机	」导致断电	220.2V 49.9Hz 0%
2.1V 0Hz	否	是	0,0
300			

图5-8 旁路异常提示界面

5.3.3 旁路模式到逆变工作模式的切换

旁路模式下,按电源开关键。如果旁路正常,LCD 弹出图 5-9 所示对话框界面。用户选择"是",则逆变器开始自检和 启动。待逆变器运行正常后,运行指示灯呈绿色常亮,此时切换为逆变工作模式供电。



图5-9 逆变启动提示界面

旁路模式下,按电源开关键。如果出现"旁路超跟踪"告警,LCD则弹出图 5-10 所示对话框界面。用户选择"是",则 系统会自动间断切换为逆变工作模式供电。选择"否",则系统不会切换为逆变工作模式,继续通过旁路为负载供电。

9900	确认				
217.7V 49.9Hz			间断切换		219.8V 49.9Hz 0%
219.5V 49.9Hz		否		是	070
9990					

图5-10 间断切换提示界面

5.3.4 逆变工作模式到维修旁路模式的切换

UPS 处于逆变工作模式运行时,使用此操作步骤可将负载从逆变输出切换到维修旁路。

小心: 负载供电中断危险				
执行切换操作前,请首先查看 LCD 信息	,确保旁路正常,	且逆变器与旁路同步。	如未满足此条件,	则可能造成负载供电短时中断。

- 1. 逆变工作模式下,按下电源开关键,将负载切换到旁路模式,逆变器关闭。
- 当 UPS 为单机运行模式时,打开机柜前门,拆除维修旁路开关的挡板固定螺钉,然后向上拨挡板,直到无法推动为止,再将固定螺钉紧固。此时,显示面板显示"维修空开闭合"。
- 3. 闭合内部维修旁路开关 Q3,此时,维修旁路与 UPS 旁路并联供电。
- 4. 拔掉 EPO 端子,依次断开输出开关 Q5、主路输入开关 Q1 和旁路输入开关 Q2。此时,所有内部电源关闭,LCD 显示关闭,负载的电源完全由维修旁路提供。



UPS 处于维修旁路模式时,负载没有市电异常保护。



维修模式下,负载的供电由市电电源直接提供,而非逆变器输出的高质量电源。

5. 若 UPS 有内置电池,则需要戴上防电弧手套拔掉电池正(红色)、负(黑色)与N线(蓝色)的三个端子,见图 3-5。 若为外接电池,则需要断开外置电池的开关。



1. 如需维护,等约10分钟,使内部直流母线电容电压放电后再维修。

2. 即使主路输入开关、旁路输入开关与电池开关断开, UPS 部分电路仍然带电。因此仅允许合格人员进行 UPS 维修。

5.3.5 维修旁路模式到逆变工作模式的切换

以下操作步骤将使负载从维修旁路供电状态切换回市电逆变供电状态:

- 若 UPS 有内置电池,则需要戴上防电弧手套接回电池正(红色)、负(黑色)与N线(蓝色)的三个端子,见图 3-5。
 若为外接电池,则需要闭合外置电池的开关。
- 2. 请确认维修旁路开关 Q3 的挡板已被向上拨到底且尚未拨回。
- 3. 依次闭合机柜面板上的输出开关 Q5、主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2。此时 UPS 重新上电,工作在旁路模式。

- 4. 确认 UPS 已工作在旁路模式,断开维修旁路开关 Q3,将维修旁路空开的挡板拨回,然后拧紧固定螺钉。
- 5. 按下 UPS 操作显示面板上的电源开关键,将 UPS 切换到逆变工作模式。



5.4 电池测试操作步骤

UPS 默认为禁止电池测试,如需启用电池测试功能,请联系维谛技术客服工程师。

电池测试类型和前提条件

- 1. 有两种电池测试可选:
 - 电池维护测试:检查电池状态,使电池进行 20%放电
 - 电池容量测试:精确检测电池容量,对电池进行完全放电(直至产生电池电压低告警)
- 2. 满足以下条件时,操作人员可进行电池测试:
- 负载必须大于 UPS 额定容量的 5%(对于 60~80kVA,负载必须在 UPS 额定容量的 20%~80%范围内),且负载率 较为稳定,可进行电池维护测试
 - 负载必须在 UPS 额定容量的 20%~80%范围内,且负载率较为稳定,可进行电池容量测试
- 启动电池容量测试前,电池必须刚完成了5个小时以上浮充充电过程

电池测试通过操作控制显示面板上的 LCD 菜单进行操作,需通过密码验证。如遇电池或市电故障,电池测试立即自动终止,UPS 单独由市电或电池给负载供电,负载供电不中断。

电池测试操作步骤

1. 在 UPS 操作显示面板 LCD 上由主菜单屏(见图 4-6)进入维护页。

使用方向键▲或▲进入"测试命令"窗口。

- 2. 使用方向键 ▲ 或 ▲ 将光标移至所需测试选项("电池维护测试"或"电池容量测试"选项),按^{Enter}键确认。屏幕 提示后,使用方向键 ▲ 或 ▲ 输入密码。按^{Enter}键确认。
- 3. 等待电池测试完毕。

测试完毕,系统自动更新电池数据,包括电池后备时间和电池老化系数。其中电池后备时间是在由电池供电时的放电时间;电池老化系数表征了电池使用过程中的容量损失程度。

4. 停止电池测试。

电池测试过程中,可选择维护页窗口下的"终止测试"选项终止电池测试。

注意

电池容量自检需要保证电池放电时间超过6分钟,否则电池放电自学习时间不足,电池曲线无法更新。

5.5 UPS 系统测试步骤

UPS 系统测试可检查 UPS 的控制功能、LED 指示灯以及声音告警状况。UPS 系统测试可由操作人员通过操作控制面板 进行操作,需通过密码认证才可启动。

UPS 系统测试步骤

- 1. 在 UPS 操作显示面板 LCD 上由主菜单屏(见图 4-6)进入维护页。
- 2. 使用方向键▲或▲将光标移至"**系统测试**"选项,按^{Enter}键确认。

屏幕提示后,使用方向键 ▲ 或 ¥ 输入密码。按 ^{Enter}键确认。

3. 待测试完毕。5 秒后,屏幕提示自检结果:整流器、逆变器、显示单元正常或故障。

5.6 UPS 关机步骤

小心

5.6.1 UPS 完全下电

UPS 完全关机及使负载断电时应遵循此步骤。所有电源开关、隔离开关和断路器均断开, UPS 不再给负载供电。

下列步骤将切断负载电源,负载完全掉电。

- 1. 拔掉 EPO 端子,可以停止整流器、逆变器、旁路和电池的运行。
- 2. 依次断开主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2 和输出开关 Q5。此时,所有内部电源关闭,LCD 显示关闭。
- 3. 若 UPS 有内置电池,则需拔掉电池正、负与 N 线的三个端子(见图 3-5)。若为外接电池,则需断开外置电池的开关。

整告 1. 如需维修时,在交流输入配电处(通常远离 UPS),贴上标签警示 UPS 正在维修。 2. 等约 10 分钟,使内部直流母线电容电压放电;此时,UPS 完全断电。

警告: 危险电池电压

UPS 完全下电后,电池端子仍然有危险电压。

5.6.2 UPS 完全下电但继续给负载供电

此操作步骤适用于将 UPS 完全断电,但继续维持负载供电。请参考 5.3.4 逆变工作模式到维修模式的切换的操作步骤。

5.7 紧急停机(EPO)步骤

EPO 干接点提供紧急停机(EPO)开关,用于在紧急情况下(如火灾、水灾等)关闭 UPS。

如需执行紧急停机,只需拔掉 EPO 端子即可,系统将关闭整流器、逆变器,并迅速切断负载供电(包括逆变和旁路输出), 且电池停止充电或放电。

紧急停机后, UPS 仍有市电输入, UPS 控制电路仍带电, 但 UPS 输出已关闭。如需彻底断开 UPS 的电源, 应依次断开 主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2 和输出开关 Q5,并断开电池端子。

5.8 紧急停机(EPO)或异常停机后的 UPS 复位步骤

当使用了 EPO(紧急停机)或逆变器过温、过载关机、电池过压和直流母线过压等原因导致 UPS 关机后,根据显示屏上 提示的告警信息采取措施清除故障后,使用以下 UPS 复位步骤使 UPS 恢复正常工作状态。 用户确认故障己清除后,插回 EPO 端子,执行以下步骤:

 进入主菜单屏(见图 4-6),通过方向键▲或▲选择并进入"控制页"(见图 5-11),选择"清除故障",按确认键 确认。使系统退出紧急关机或异常关机状态,直到常亮红色告警指示灯熄灭。

开机/关机/转旁路
蜂鸣器静音/解除静音
电池维护测试
终止电池测试
清除故障

图5-11 控制页

2. 按下电源开关键, 启动逆变器。逆变器运行正常后, 运行指示灯常亮, UPS 复位完成, 工作在逆变供电状态。

5.9 自动启动

市电停电时,UPS 通过电池给负载供电,直至电池放电至电池放电终止电压(EOD),UPS 停止输出。 满足以下条件后,UPS 将自动重新启动,恢复输出供电:

- 1. UPS 已使能自动开机功能。
- 2. 经自动开机延时后(缺省设置为10分钟), UPS 自动开启逆变。自动开机延时过程中, UPS 给电池充电,以防止市 电再次停电给负载设备带来断电危险。
- 3. 如 UPS 未设置自动启动功能,可通过按电源开关键手动启动 UPS。



5.10 选择语言

LCD 可以提供 13 种语言显示。 执行以下步骤选择所需语言:

1. 在主菜单屏,按方向键A或V可以切换光标焦点以选择"设置"菜单,并按Enter键进入相应页面。见图 5-12。



图5-12 主菜单屏

2. 按 键将光标移至"监控"子菜单。见图 5-13。

监控 系统	
语言	中文
日期格式	月/日/年
日期	01-10-2018
时间	16:53:11
声音报警	启用
串口1波特率	9600 bps
串口2波特率	9600 bps

图5-13 监控界面

3. 按^{Enter}键选择语言列。见图 5-14。

	监控	系统				
	语言				中文	
	日期格	运			月/日/年	
	日期			01-10-2018		
	时间				16:53:11	
	声音报	 警			启用	
	串口1	波特率			9600 bps	
串口2波特率 9600 b			9600 bps			

图5-14 选择语言

4. 按方向键▲或▼可以选择所需语言,然后按^{Enter}键确认。此时,LCD 中所有文字将以所选语言显示。见图 5-15。

监控	系统	
语言		<u>中文</u>
日期格	·式	月/日/年
日期		01-10-2018
时间		16:53:11
声音报	警	启用
串口1波特率		9600 bps
串口2泊	皮特率	9600 bps

图5-15 选中语言

5. 多次按^{Esc}键回到主菜单屏。

5.11 更改当前日期和时间

如需更改系统日期和时间,执行以下步骤:

1. 在主菜单屏,按方向键A或V可以切换光标焦点以选择"设置"菜单,并按Enter键进入相应页面。见图 5-16。



图5-16 主菜单屏

- 2. 按赵键将光标移至"监控"子菜单。见图 5-13。
- 3. 按^{Enter}键然后再按方向键▲或♥选择日期列或时间列。见图 5-17。

监控	系统	
语言		中文
日期格	式	月/日/年
日期		01-10-2018
时间		16:53:11
声音报	警	启用
串口1	皮特率	9600 bps
串口2%	皮特率	9600 bps

监控 系统	
语言	中文
日期格式	月/日/年
日期	01-10-2018
时间	16:53:11
声音报警	启用
串口1波特率	9600 bps
串口2波特率	9600 bps



4. 按^{Enter}键,移动光标,并通过方向键▲或▼可以更改日期或时间。见图 5-18。

语言 中文 日期格式 月/日/年 日期 01-10-2018 时间 16:53:11 声音报警 启用		监控	系统		
语言 中文 日期格式 月/日/年 日期 01-10-2018 时间 16:53:11 声音报警 启用					
日期格式 月/日/年 日期 01-10-2018 时间 16:53:11 声音报警 启用		语言		中文	
日期 01-10-2018 时间 16:53:11 声音报警 启用		日期格	·式	月/日/年	
时间 16:53:11 声音报警 启用		日期		01-10-2018	
声音报警 启用 日		时间		16:53:11	
		声音报	警	启用	
串口1波特率 9600 bps	l	串口1波特率		9600 bps	
串口2波特率 9600 bps	串口2波特率 9600 bps			9600 bps	

监控 系统			
语言	中文		
日期格式	月/日/年		
日期	01-10-2018		
时间	<u>16:53:11</u>		
声音报警			
串口1波特率	9600 bps		
串口2波特率	9600 bps		



5. 按^{Enter}键确认,多次按^{Esc}键回到主菜单屏。

5.12 设置密码

- 1. 设备上电后,在主菜单屏,按方向键▲或▲可以切换光标焦点以选择"设置"菜单。
- 2. 按^{Enter}键,系统弹出下图所示对话框。见图 5-19。



图5-19 输入设置页密码

用户如需修改设置密码,请按照以下步骤操作:

- 1. 按▶键将光标移至"监控"子菜单。见图 5-13。
- 2. 按^{Enter}键,然后按方向键 ▼可选择"更改设置页密码"。见图 5-20。

监控	系统	输出	电池	并机	
UPS地址	•		1		
卡槽协订	Ϋ́		YDN	23	
温度显示	示类型		华氏	度	
更改设置	置页密码				

图5-20 更改设置页密码

3. 按^{Enter}键,系统弹出如下对话框。见图 5-21。

监控	系统	输出	电池	并机
UPS地 ¹ 卡槽协 温度 更 改 设	输入	入设置页 0***** 确定	〔密码	

图5-21 输入设置页密码

4. 输入当前密码,然后按^{Enter}键确认,系统提示输入新密码。见图 5-22。



图5-22 输入新密码

5. 用户可输入新密码,然后按^{Entor}键确认,系统提示确认新密码。见图 5-23。

监控	系统	输出	电池	并机
UPS地J 卡槽协 温度显	输入	角认新密	码	
更改设		0***** 确定		

图5-23 确认新密码

6. 确认密码无误后,按^{Enter}键,然后系统提示密码更改成功。见图 5-24。



图5-24 更改密码成功

7. 多次按^{Esc}键,回到主菜单屏。



第六章 并机安装和调试

本章介绍并机系统的特点、要求、安装和调试。

6.1 简介

并机系统最多可由 4 台容量相同的同型号 UPS 单机直接并联组成,无需统一的旁路。当系统切换到旁路供电状态时,各 UPS 单机的旁路共同承担负载。

从电源的角度看,并机系统中各单机内部配置与普通单机配置完全相同。并机控制信号对系统均流、同步以及旁路切换 等进行管理。控制信号由并机电缆连接,并机电缆使用多芯电缆连接在系统的各单机之间,形成闭环。

当并机系统由 2 个或更多单机并联组成时,建议在旁路上串连旁路均流电感。UPS 提供旁路均流电感选件安装在 UPS 内部。

6.2 要求

多台单机并联组成的 UPS 系统相当于一个大的 UPS 系统,但具有更高的系统可靠性。为了保证各单机使用度相同并符 合相关配线规定,应满足以下要求:

- 1. 所有单机必须容量相同。
- 2. 旁路和整流输入电源必须接至相同的中线输入端子。
- 3. 如安装漏电检测仪器 (RCD),必须正确设置并安装于共同的中线输入端子前。或者,该器件必须监控系统的保护地 电流。参见目录前*安全注意事项的"警告:大漏电流"*。
- 4. 所有 UPS 单机的输出必须连接到共同的输出母线上。

6.3 并机系统的安装

并机系统的基本安装步骤与单机系统相同。本节只描述并机系统安装与单机系统安装的不同之处。应按照单机系统的安装步骤和本节要求进行并机系统的安装。



6.3.1 初检

正确选择并机电缆选件,确认各单机具有相同的容量、型号、匹配的软件和硬件版本。



为了使各单机在并机系统中协调运行,需要用后台设置软件对系统中各单机进行独立设置,该设置必须由厂家专业维护人员来完成。

6.3.2 机柜安装

并排放置各单机,并按图 6-1 所示进行各单机间的连接。推荐选用图 6-1 所示输出配电方式(其中 QE1, QE2 必须配置) 以方便维护和系统测试。



6.3.3 功率电缆

功率电缆配线与单机系统类似,参见 3.1 功率电缆布线。

旁路和主路输入电源必须使用同一N线输入端子。假如输入有漏电流保护器件,那么漏电流保护器件必须安装在输入电缆进入N线输入端子前。


6.3.4 并机电缆

提供 5m、10m 和 15m 三种不同长度的双层绝缘屏蔽并机电缆,必须连接在所有单机之间,形成闭环,如图 6-2 所示。 具体连接方法为:将一台单机的并机电缆从通信盒的一个 RARALLEL1 端口接到下一台单机通信盒的 PARALLEL2 端口, 依次连接,形成闭环连接为止。

此闭环连接为并机系统控制的可靠性提供了保证。开机前必须确保电缆连接牢靠!



6.3.5 远程紧急停机

除每个单机提供一个紧急停机(EPO)端子,分别控制该单机的紧急停机外,并机系统还支持远程紧急停机功能,从远端控制各单机同时关机。EPO 连接如图 6-3 所示。



图6-3 远程 EPO 电路连接图

СЗР

EPO

注:图 6-3 的上图为常开型 EPO 开关连接方法,下图为常闭型 EPO 开关连接方法。

6.4 并机系统操作步骤

6.4.1 开机前检查

- 1. 检查确认 UPS 的配电方式、各功率电缆及信号电缆接线已经连接正确无短路。
- 2. 检查电池安装和电缆接线正确无短路, 电池正、负极性正确。
- 3. 确保各台 UPS 的主路、旁路及输出的相序正确及一致,确保并机线的连接牢靠,保证上电时不接入用户负载,以全 面检查并机系统的各种工作状况。
- 4. 检查并确保市电电压和频率正常。
- 5. 由于执行开机步骤时, UPS 输出端子将带电。如有负载和输出端子相连,请确认给负载供电是否安全。



此操作步骤将使 UPS 输出端子带电。如有负载与 UPS 输出端子相连接,请向用户确认给负载供电是否安全。如果负载尚未准备好 接受供电,请断开下级负载连接开关,并在负载连接处贴上警告标签。

6.4.2 并机系统参数设置



并机系统参数需维谛技术工程师通过后台软件进行设置。

6.4.3 并机系统开机步骤

1. 先对并机系统中的各 UPS 单机进行并机参数设置,再单独进行逆变器逆变调试。

具体调试步骤如下:

1) 首先确认总外部维修旁路开关为断开状态,再依次打开各台 UPS 前门,确认内部维修旁路开关 Q3 均为断开状态, 接入电缆与接线排可靠连接,并机电缆连接牢靠。



- 2)闭合总旁路输入开关。
- 3) 对每一台并机系统内的 UPS 依次闭合输出开关 Q5、旁路输入开关 Q2、主路输入开关 Q1 及所有外部输出隔离开关 (如有)。此时,系统上电,屏幕出现启动屏。见 4.3.1 启动屏。
- 4) UPS 内部散热风扇启动,整流器开始自检和启动(功率流图如图 5-2 所示)。整流器进入正常运行状态后约 30 秒,整流器启动完毕。需确认 LCD 是否显示旁路与主路输入供电正常,当前记录窗口是否有"PowerCAN 通讯异常"或 "机架内离散总线通讯异常"告警,反之则检查开关 Q2 和 Q1 是否已经闭合,各 UPS 的并机电缆是否可靠连接。 直到并机系统内所有 UPS 均整流完成,告警灯均处于熄灭状态。
- 5)参照 6.4.2 并机系统参数设置,完成并核对各台 UPS 的并机参数。如果 UPS 运行正常,继续以下操作步骤。
- 6)按下系统中任意一台 UPS 的电源开关键,然后按下确认键选择开机。待逆变开启后运行指示灯亮。(如电池未接入,告警指示灯常亮,蜂鸣器间断鸣叫。如电池接入,告警指示灯灭。)
- 7)确认单台 UPS 逆变器运行正常后,按本台 UPS 的电源开关键,关闭逆变器。
- 8) 重复上面步骤,分别完成其它单台 UPS 的逆变器调试。

注意

必须确认各单台 UPS 运行正常后,才可进行并机调试。

- 2. 确认各单台 UPS 逆变器正常后,对系统进行并机调试,具体调试步骤如下:
- 1)闭合每台 UPS 的外部和内部输入输出开关,所有 UPS 同时上电,待整流器启动完毕后,按下任意一台 UPS 的电源 开关键,开启逆变器,运行指示灯常亮。
- 2) 正常开启第二台 UPS 的逆变器,检查 LCD 显示屏是否有告警,确认 UPS 并机工作正常。
- 3) 以此类推,继续将第三台或第四台 UPS 开启逆变器后,并入并机系统。

- 1. 并机系统开机过程中,务必确认每台 UPS 的外部输出空开己闭合,所有 UPS 的逆变输出均并联在一起。
- 2. 并机系统开机过程中,务必确认整个系统运行正常后再由系统向负载供电,以免造成负载掉电。

6.4.4 维修旁路操作步骤

登告
 如并机系统由两个以上单机并联组成,且负载超过单机总容量,请勿使用内部维修旁路。

此操作步骤将负载从受 UPS 供电保护状态切换到通过维修旁路开关直接与交流输入旁路电源相连接的状态。

执行切换操作前,请首先查看 LCD 信息,确保旁路正常,且逆变器与旁路同步。如未满足此条件,则可能造成负载供电短时中断。

- 1. 依次按下各台 UPS 的电源开关键,关闭逆变器。直到所有的系统内 UPS 均切换到旁路供电。
- 2. 闭合 UPS 系统外部总维修旁路开关。注意不要闭合任何一台的内部维修旁路开关 Q3。
- 3. 此时外部总维修旁路与各台 UPS 的旁路并联供电。
- 4. 此时各台 UPS 显示面板显示"维修空开闭合"。

小心: 负载供电中断危险



UPS 处于维修旁路模式时,负载没有市电异常保护。



维修模式下,负载的供电由市电电源直接提供,而非逆变器输出的纯净电源。

5. 按下 UPS 远程 EPO 按钮并保持 2 秒(如有)或拔掉每一台单机的 EPO 端子,可以进一步停止整流器、旁路和电池 的运行。但是不影响维修旁路向负载的正常供电。此时负载的电源完全由维修旁路提供。

6. 对于每一台 UPS,依次断开主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2 和输出开关 Q5。此时,所有内部电源关闭,直到 系统内所有 UPS 的 LCD 显示关闭。

7. 若有 UPS 接有内置电池,则需要拔掉电池正、负与 N 线的三个端子(见图 3-5)。若为外接电池,则需要断开外置电池的开关。直到所有的 UPS 单机均与电池断开。



1. 如需维护,等约10分钟,使内部直流母线电容电压放电后再维修。

2. 即使主路输入开关、旁路输入开关与电池开关断开, UPS 部分电路仍然带电。因此, 仅允许合格人员进行 UPS 维修。

6.4.5 隔离并机系统中的单机



此操作步骤仅限维谛技术用服工程师操作或在维谛技术用服工程师指导下操作。

并机系统中任意一台单机由于严重故障,导致必须隔离此单机,使其退出并机系统以便维修时,使用此操作步骤。

1. 拔掉该机柜上的 EPO 端子,停止整流器、逆变器、旁路和内置电池的运行。但是不影响并机系统中的其它 UPS 向负载正常供电。

2. 依次断开此 UPS 的主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2 和输出开关 Q5。此时,此 UPS 所有内部电源关闭,LCD 显示关闭。

3. 若该 UPS 接有内置电池,则需要拔掉电池正、负与 N 线的三个端子(见图 3-5)。若为外接电池,则需要断开外置电池的开关。

- 1. 在交流输入配电处(通常远离 UPS),贴上标签警示 UPS 正在维修。
- 2. 等约 10 分钟,使内部直流母线电容电压放电;此时,UPS 完全断电。

6.4.6 恢复并机系统中已隔离的单机

此操作步骤仅限维谛技术用服工程师操作或在维谛技术用服工程师指导下操作。

此操作步骤用来将已从并机系统中隔离的单机重新加入到并机系统中。

1. 若此单机 UPS 接有电池,则闭合电池的外部配电开关或内置电池的正、负与 N 线的三个端子(见图 3-5),然后依次闭合此单机输出开关 Q5、主路输入开关 Q1 和旁路输入开关 Q2。此时,系统上电,屏幕出现启动屏。见 4.3.1 启动 屏。

2. UPS 内部散热风扇启动,整流器开始自检和启动(功率流图如图 5-2 所示),整流器进入正常运行状态后约 30 秒,整流器启动完毕。需注意当前记录窗口是否 "PowerCAN 通讯异常"或者 "机架内离散总线通讯异常"告警,反之则检查 开关 Q2 和 Q1 是否已经闭合,此单机的并机电缆是否可靠连接。

- 3. 参照 6.4.2 并机系统参数设置,完成设置并核对 UPS 的并机参数。如果 UPS 运行正常,继续以下操作步骤。
- 4. 按下此单机的电源开关键, 然后按下确认键选择开机, 待逆变开启后运行指示灯常亮。
- 5. 确认此单机逆变供电正常后,闭合此单机外部输出开关(如有),将此单机并入并机系统。

6.4.7 关机步骤(UPS 完全下电)

UPS 完全关机及使负载断电时应遵循此步骤。所有电源开关、隔离开关和断路器均断开, UPS 不再给负载供电。



1. 按下 UPS 远程 EPO 按钮并保持 2 秒(如有)或拔掉每一台单机的 EPO 端子,停止所有整流器、逆变器、旁路和电池的运行。

2. 若 UPS 单机接有内置电池,则需要拔掉电池正、负与 N 线的三个端子(见图 3-5)。若外接电池,则需要断开外置电池的开关。直到确认所有的 UPS 均与电池断开。

3. 依次断开所有 UPS 单机的主路输入开关 Q1、旁路输入开关 Q2 及输出开关 Q5。此时,所有内部电源关闭,直至所 有的 UPS 的 LCD 显示关闭。

警告: 危险电池电压
UPS 完全下电后,电池端子仍然有危险电压。

6.4.8 关机步骤(UPS 完全下电但继续给负载供电)

此操作步骤适于将 UPS 完全断电,但继续维持负载供电。 操作步骤参见 6.4.4 维修旁路操作步骤。

6.5 双母线(LBS)系统安装调试

6.5.1 介绍

双母线系统由两个独立的 UPS 系统组成,各 UPS 系统可由 1 台或 2 台并联 UPS 单机组成,或多台并联的单机 UPS 组成。 双母线系统可靠性高,适用于带多个输入端子的负载。对于单输入负载,可加入一个选配的静态切换开关(STS)来启 动标配负载母线同步(LBS)系统。

6.5.2 机柜安装

双母线系统使用 LBS 电缆选件来实现两个独立(或并联) UPS 系统的输出同步。其中一个系统为主系统,另一个系统为 从系统。双母线系统的运行模式包括主系统和/或从系统以正常或旁路模式运行。图 6-4 和图 6-5 为两种典型的 LBS 系统 示意图。





双母线系统中,两个 UPS 系统的功率、电压和频率必须相同,且负载不能大于单个 UPS 系统额定功率。

6.5.3 连接功率电缆

双母线系统中,功率电缆配线与单机系统类似,参见 3.1 功率电缆布线。 旁路和主路输入电源必须使用同一中线的输入端子。如果输入端有漏电流,漏电流保护器件必须安装在输入端子前。

6.5.4 连接 LBS 电缆

提供 5m、10m 和 15m 三种不同长度的双层绝缘屏蔽 LBS 电缆,用 LBS 选件电缆将两个系统中的任意单机通过 LBS 接口串联起来即可,如图 6-6 与 6-7 所示。



图6-6 典型双母线系统的 LBS 电缆连接(单机)



图6-7 典型双母线系统的 LBS 电缆连接(并机)

6.5.5 LBS 参数设置



6.5.6 LBS 系统调试

LBS 系统调试请参考 6.4 并机系统操作步骤。

第七章 通信

本章简要介绍 UPS 的通信。

通信接口包括智能卡接口、干接点接口、监控接口、RS485、CAN 接口、内置网口、LBS 系统接口、并机接口、智能温度传感器接口和电池监控仪接口。

7.1 安装智能卡

7.1.1 智能卡接口

UPS 提供两个 Intellislot 接口(见图 7-1)用于现场安装智能选件卡。打开 UPS 机柜前门,可以看到 UPS 机柜顶部(60kVA 和 80kVA 位于机柜左侧)智能卡接口的防护盖板,拆掉防护盖板可用于安装通信组件的选件,包括: SIC 卡、IS-RELAY 卡、RS485 卡。



60kVA



7.1.2 智能卡选件

SIC 卡

SIC 卡是一种网络管理卡,它可以使维谛技术生产的 UPS、空调、静态切换系统(STS)、服务器电源管理系统(SPM)等智能设备具备网络通信能力。SIC 卡外观见图 7-2 所示。更多安装与操作说明请参考《Site Interface Web/SNMP 代理卡用户手册》。



IS-RELAY 卡

IS-RELAY 卡外观见图 7-3 所示。



图7-3 IS-RELAY 卡外观图

更多信息请参考发货附件中的《Liebert IntelliSlot IS-RELAY 卡用户手册》。

UF-RS485-02 卡

RS485 卡外观见图 7-4 所示。



图7-4 RS485 卡外观图

更多信息请参考发货附件中的《UF-RS485-02卡用户手册》。

7.1.3 安装步骤

智能卡中的某些电子器件对静电十分敏感,请勿用手或其它带电物体接触智能卡中的电子器件或电路,以防静电击坏智能卡。移动或 安装智能卡时必须抓住卡的侧面边缘进行操作。

- 1. 拆除 UPS 智能卡接口上相应的防护盖板。注意保留螺钉,并妥善保管盖板,以备将来使用。
- 2. 参照图 7-1 的接口位置,将智能卡顺着接口两侧的导槽插入,然后拧紧螺钉。



- 1. SIC 卡、IS-RELAY 卡、RS485 卡都可以安装在 Intellislot1 或 Intellislot2 两个接口位置。
- 2. SIC 卡安装在 Intellislot2 之时,如需更改波特率,可在操作显示面板上通过更改"串口 2 波特率"实现。
- 3. SIC 卡安装在 Intellislot1 之时,如需更改波特率,首先需要在 SIC 卡电脑网页界面确认当前 SIC 卡通讯方式为 RS232

或 RS485。若确认为 RS232 通讯方式,则可在操作显示面板上通过更改"串口1 波特率"实现;若确认为 RS485 通 讯方式则可在操作显示面板上通过更改"串口2 波特率"实现。

- 4. "串口1波特率"和"串口2波特率"在操作显示面板的路径为:主菜单屏->设置->监控->串口1波特率或串口2波 特率。
- 5. 主菜单屏->设置->监控->UPS 地址,用于在 YDN23 协议中设置本 UPS 的通讯地址。
- 6. 主菜单屏->设置->监控->卡槽协议,用于设置两个智能卡接口中 RS485 总线协议,使用的协议为 YDN23 或 Velocity。 SIC 卡采用 YDN23 协议。

注意

此操作步骤仅限维谛技术用服工程师操作或在维谛技术用服工程师指导下操作。

7.2 连接干接点接口电缆

根据现场的具体需要,UPS可能需要辅助连接以实现对电池系统(包括外置电池开关)的管理,与个人计算机通信,向 外部装置提供告警信号,实现远程紧急停机,提供旁路反灌开关信号和并机通信等功能。这些功能通过 UPS 机柜内的通 信模块实现。如图 7-5 所示,通信模块提供以下接口。接口描述见表 7-1。







80kVA 图7-5 干接点接口分布

表7-1 干接点接口描述

接口丝印	接口名称	引脚号	引脚名称	说明	备注
J11	通讯接口	CAN2	CAN 通讯接口	缺省	
	后台通讯 接口	PARAMSET	Paramset 接口	与计算机通讯,可通过此接口对 UPS 进行参数 设置	
	输入	1	EXT_MIB	发电机接入/禁止切逆变/外部维修隔离空开(默 认值)/外部维修空开/外部输出空开/电池接地故 障/充电器需关闭/禁止 ECO 模式(即逆变优先	可配置 输入干接点 J13-1
113 ¹		3	GND_SELV	供电)/开始电池维护自检/停止电池维护自检/ 告警清除。 1 脚与3 脚短接,功能生效	
315	干接点	5	МОВ	发电机接入/禁止切逆变/外部维修隔离空开/外 部维修空开/外部输出空开(默认值)/电池接地 故障/充电器需关闭/禁止 ECO 模式(即逆变优	可配置 输入干接点 J13-5
		7	GND_SELV	先供电)/开始电池维护自检/停止电池维护自检 /告警清除。 5 脚与7 脚短接,功能生效	

接口丝印	接口名称	引脚号	引脚名称	说明	备注
		9	EXT_MBB	发电机接入/禁止切逆变/外部维修隔离空开/外 部维修空开(默认值)/外部输出空开/电池接地 地磅/在电器雪兰闭/林止FCO 描式(即逆变供	可配置 输入干接点
		11	GND_SELV	战峰/光电盔需天闲/宗正 ECO 模式 (印速变优 先供电)/开始电池维护自检/停止电池维护自检 /告警清除。 9 脚与11 脚短接,功能生效	J13-9
		13	GEN_MODE	发电机接入(默认值)/禁止切逆变/外部维修隔 离空开/外部维修空开/外部输出空开/电池接地 故障/充电器需关闭/禁止 ECO 模式(即逆变优	可配置 输入干接点 J13-13
		15	GND_SELV	先供电)/开始电池维护自检/停止电池维护自检 /告警清除。 13 脚与 15 脚短接,功能生效	
		2	Inhibit_trans_to_invert er	发电机接入/禁止切逆变(默认值)/外部维修隔 离空开/外部维修空开/外部输出空开/电池接地 故障/充电器需关闭/禁止 ECO 模式(即逆变优	可配置 输入干接点 J13-2
		4	GND_SELV	先供电)/开始电池维护自检/停止电池维护自检 /告警清除。 2 脚与4 脚短接,功能生效	
		6, 8, 10	缺省		
		12	TEM_DETECT_CON TROL	内置电池温度检测控制	
		14	TEMP_PULSE_IN	内置电池温度检测输入	
		16	GND_SELV	GND	

接口丝印	接口名称	引脚号	引脚名称	说明	备注
J14 ²		1	On_Battery_A	系统告警/电池供电(默认值)/电池电量低/UPS 故障/旁路供电/UPS供电/远程EPO态/主路输入 异常/维修旁路供电/分级下电干接点 1/分级下	可配置 输出干接点 J14-1/3
		3	On_Battery_B	电干接点 2/维修空开闭合。 1 脚与 3 脚短接为告警状态 备注:作分级下电干接点使用时,建议选择常 闭辅助触点类型开关。	
	输出干接 点和 REPO	5	Summary_Alarm_A	系统告警(默认值)/电池供电/电池电量低/UPS 故障/旁路供电/UPS供电/远程EPO态/主路输入 异常/维修旁路供电/分级下电干接点 1/分级下	可配置 输出干接点 J14-5/7
	按口	7	Summary_Alarm_B	Summary_Alarm_B 5 脚与7 脚短接为告警状态 备注:作分级下电干接点使用时,建议选择常	
		2	REPO_NC	2 与 4 断开时轴发 FPO	
		4	+12V_EPO		
		6	+12V_EPO	6 与 8 矩接时鲉发 FPO	
		8	REPO_NO		
		1	BCB_DRIVE	BCB 脱扣驱动: 正常 0V, 12V 脱扣	
115 ²	电池 BCB	2	BCB_STATUS	BCB 开关状态信号	
J15	接口	3	GND_SELV	GND	
		4	BCB_ONLINE	BCB 在线	
J16 ³	主路反灌	1	MFP_O	主路反灌信号常开触点,无反灌时为开路状态	

	输出接口	2	MFP_S	主路反灌信号公共触点	
		3	MFP_C	主路反灌信号常闭触点,无反灌时为闭合状态	
J17 ³	文明二年	1	BFP_O	旁路反灌信号常开触点,无反灌时为开路状态	
	旁路反濯 输出接口	2	BFP_S	旁路反灌信号公共触点	
		3	BFP_C	旁路反灌信号常闭触点,无反灌时为闭合状态	

说明

1. J13 输入干接点接口能力: 12Vdc, 20mA。

2. J14、J15 输出干接点接口能力: 24Vdc, 0.5A。

3. J16、J17 输出干接点接口能力: 250Vac, 5A。

4. 30~40kVA: J14 远程 EPO 干接点接口的引脚 6 和引脚 8 为该功能预留常开接口。如需配置外部紧急停机(REPO)功能, REPO 装置还需使用屏蔽电缆与该端子的常开接口连接。如不需要使用该功能,应短接干接点接口的引脚 2 和引脚 4。出厂时,REPO 干接点接口的引脚 2 和引脚 4 已短接。

60~80kVA:如需配置外部紧急停机(REPO)功能:出厂时,REPO 干接点接口 J14 的引脚 2 和引脚 4 已短接,引脚 6 和 8 空置;如配置常闭开关作 REPO 开关时,将原有引脚的 2 和 4 的短接线去掉,使用屏蔽线缆将引脚 2 和 4 与开关连接即可。如配置常开开关作 REPO 开关时,将原有引脚的 2 和 4 的短接线保留,使用屏蔽线缆将引脚 6 和 8 与开关连接即可。

当可配置输入干接点配置为"开始电池维护自检"或"停止电池维护自检"或"告警清除"的时候,为信号沿触发生效, 即对应输入口出现上升沿电平触发时,对应配置功能才会生效;当可配置输入干接点配置为其他功能的时候,

为电平触发,即对应输入口出现高电平触发时,对应配置功能才会生效。



UPS 的 EPO 动作将关闭整流器、逆变器、旁路和电池,但并不从内部断开 UPS 的输入市电。如需给 UPS 完全断电,在触发 EPO 时,还需断开内部输入空开和拔掉电池端子。

当发生紧急情况时,闭合 REPO 开关(用户自备),整流器、逆变器关闭,UPS 掉电。在正常情况下,REPO 开关不能断 开 UPS 的输入电源。若 UPS 前级输入采用具有电子控制跳闸功能的开关,可借助此 REPO 开关驱动使该开关跳闸,从 而断开 UPS 的输入电源。REPO 接口的具体位置见图 7-5 干接点,REPO 接线示意图如图 7-6 所示。



图7-6 REPO 接线示意图

电缆连接步骤如下:

30~40kVA

- 1. 松开 REPO 接口中的 "6" 和 "8" 端子。
- 2. 将剥掉绝缘皮的铜芯电缆的两端分别插入 REPO 插头中 "6"和 "8" 端子中,压下端子,REPO 电缆连接完毕。将做 好的 REPO 插头准确无误插入 J14 接口对应的引脚上。必须确保 REPO 电缆连接牢固,插头插接牢靠无松动,以防

止意外脱落或接触不良引起的 REPO 不动作或者误动作。

3. 对于并机 UPS, REPO 电缆连接时需将 REPO 接口的 "6"并接在电子开关一端, "8"并接在电子开关另一端。

当用户端的 REPO 开关闭合, UPS 立即报警并输出掉电, UPS 不再自动返回正常工作状态, 此时必须清除 REPO 开关状态, 并且手动开机。

60~80kVA

- 1. 确保 REPO 插头准确无误插入 J14 接口对应的引脚上。并确保 REPO 电缆连接牢固,插头插接牢靠无松动,以防止 意外脱落或接触不良引起的 REPO 不动作或者误动作。
- 2. 当用户端的 REPO 开关被触发时, UPS 立即报警并输出掉电, UPS 不再自动返回正常工作状态,此时必须清除 REPO 开关状态,并且手动开机。
- 3. REPO 开关只对本机器有效,对并机中的其余机器无效。

11章

1. 铜芯电缆推荐使用 0.33mm²~0.82mm², 线长建议不超过 10m。

2. 如果用户前级配置的是电子控制跳闸功能开关,当 REPO 信号动作后,重启 UPS 前需要重新打开该前级空开。

7.3 连接并机电缆

接口分布见图 7-5 所示。连接方法见图 6-2 并机电缆连接示意图。

7.4 连接 LBS 电缆

接口分布见图 7-5 所示。连接方法见图 6-6 或图 6-7 的 LBS 电缆连接示意图。

第八章 维护保养

本章介绍 UPS 的维护,包括风扇维护、电池维护、清洁 UPS、检查 UPS 状态和检测 UPS 功能等内容。

UPS 不允许在线维护,进行 UPS 内部维护时必须保证 UPS 已经完全下电。

8.1 风扇维护



连续运转下,UPS风扇的预期工作时间为20000小时~40000小时。环境温度越高,风扇使用寿命越短。 UPS运行中,应定期检查所有风扇是否运行正常,确认有风从UPS后面板通风孔吹出。

8.2 电池维护



- 1. 切勿将电池短接, 否则会引起燃烧。
- 2. 切勿打开电池,以防电解液伤害人体。如果不小心接触到电解液,应立即用大量的清水进行清洗并去医院检查。

电池模块内部采用密封式免维护铅酸蓄电池,电池的使用寿命取决于环境温度和充放电次数,高温环境下使用或深度放 电会缩短电池的使用寿命。

为确保电池的使用寿命,应定期进行维护保养:

- 尽量保持环境温度在 15℃~25℃之间
- 防止电池小电流放电,任何情况下 UPS 电池工作时间禁止超过 24 小时

• 当 UPS 长期不用、电池连续三个月未充放电时,需充电一次,每次不得少于 12 小时;在高温环境下,当电池连续两个月未充放电时,需充电一次,每次不得少于 12 小时



- 1. 定期检查固定电池连接部件螺钉是否拧紧;若有松动,必须立即拧紧。
- 2. 确保所有安全设备齐全、功能正常,特别是确保电池管理参数设置正常。
- 3. 测量和记录电池室内温度。
- 4. 检查电池接口是否有损坏或发热痕迹,外壳或盖板是否损坏。

如果出现电池漏液或损坏,请将电池置于抗硫酸的容器中,并根据当地规定进行报废处理。

废铅酸蓄电池属于危险废物,是国家废电池污染控制的重点之一;其贮存、运输、利用、处置等相关操作必须遵守国家 和地方关于危险废物和废电池污染防治的法律法规及其他标准。

根据有关规定,废铅酸蓄电池应当进行回收利用,禁止用其他办法进行处置。随意丢弃废旧铅酸蓄电池或其他不当处置 的行为均可能引起严重的环境污染并被追究相应的法律责任。

作为铅酸蓄电池供应商,维谛技术构建了完善的服务网络和废旧电池的回收体系,以协助用户依法妥善处置废旧铅酸蓄 电池。有关废旧电池回收体系的详细信息请从维谛技术或就近的办事处获取。

若未按本节提示操作或未选择利用维谛技术提供的废旧电池回收体系,维谛技术将不承担因有关废旧电池产品的不当处 置而产生的任何环境责任。

8.3 清洁 UPS

定期清洁 UPS,特别是通风孔,确保气流在机箱内自由流通,必要时使用吸尘器进行清理。确认没有任何物体妨碍 UPS 通风。建议定期更换防尘网。

8.4 检查 UPS 状态

建议定期检查 UPS 的工作状态。

检查内容包括:

1. 检查 UPS 有无故障。告警指示灯是否亮,是否有故障报警。

2. 检查 UPS 是否工作于旁路。正常情况下, UPS 应以正常模式运行;如果 UPS 以旁路模式运行,需确认原因,如:人为动作、过载、内部故障等。

3. 检查电池是否处于放电状态。市电正常情况下,电池不应放电;如果 UPS 以电池模式运行,需确认原因,如:市电 停电、电池测试、人为动作等。

8.5 检测 UPS 功能



UPS 功能检测操作步骤可能导致负载断电!

建议定期进行 UPS 功能检测。

在进行功能检测前先确认市电正常并做好数据备份。操作步骤如下:

- 1. 按电源开关键,检查蜂鸣器、指示灯及 LCD 显示是否正常。
- 2. 按 ESC 键,再次检查指示灯和 LCD 显示是否正常, UPS 是否切换到逆变供电状态。

8.6 维护器件寿命

关键器件	预计寿命	建议更换年限	建议检查周期
交流电容	≥7年	5年~6年	6个月
电解电容	≥10 年	7年~8年	1年
风扇	≥7年	5年~6年	1年
防尘网	1年~3年	1年~2年	2 个月
阀控铅酸电池(5年寿命)	5年	3年~4年	6个月
阀控铅酸电池(10年寿命)	10年	6年~8年	6个月

表8-1 维护器件寿命

第九章 选配件

本章介绍 UPS 产品的选配件。

9.1 选配件清单

选配件清单见表 9-1。

选件名称 型号 备注 5米并机/LBS 电缆 EXS 0040kTH16FN01SL10 UPS 并机电缆 EXS 0040kTH16FN01SL11 10 米并机/LBS 电缆 EXS 0040kTH16FN01SL12 15 米并机/LBS 电缆 EXS 0040kTH16FN01SL10 5米并机/LBS 电缆 EXS 0040kTH16FN01SL11 10 米并机/LBS 电缆 LBS 电缆 15 米并机/LBS 电缆 EXS 0040kTH16FN01SL12 UF-LBS01-50 LBS 组件 (含 50 米电缆) UF-LBE01-150 LBS 组件(含 150 米电缆) SIC 卡 UF-SNMP810 智能卡选件 IS-RELAY 卡 IS-RELAY 智能卡选件 UF-RS485-02 (30~60kVA) RS485 卡 智能卡选件 UF-RS485 (80kVA) IS-UNITY-DP 卡 (80kVA) 智能卡选件 IS-UNITY-LIFE 卡 (80kVA) 智能卡选件 EXS 0040kBDS01 (30-40kVA) 内部电池仓温度传感器组件 EXS 0060kBDS01 (60kVA) 外置电池温度传感器组件 电池柜属于外置电池 IRM-S01T EXS 0040kKIC01 (30-40kVA) 30kA 短路分断组件 如不选此选件,则短路耐受能力为10kA EXS 0060kKIC01 (60kVA) EXS 0040kBFP01 (30-40kVA) 反灌保护组件 EXS 0060kBFP01 (60kVA) EXS 0040kBIS01 (30-40kVA) 旁路均流电感组件 出厂前装配 EXS 0060kBIS01 (60~80kVA) BCB 盒 (内置 160A 总 BCB) EXS 0040kBCB01 (30-40kVA) 电池开关盒,用于连接与控制外接电池组 BCB 盒(内置 225A 总 BCB) EXS 0060kBCB01 (60kVA) BCB 盒 (内置 315A 总 BCB) EXS 0080kBCB01 (80kVA) EXS 0040kEMC01 (30-40kVA) EMC C2 组件 EXS 0060kEMC01 (60kVA) EXS 0080kEMC01 (80kVA) EXS 0040kOIT01 (30-40kVA) 输出隔离变压器组件 EXS 0060kOIT01 (60kVA) EXS 0080kOIT01 (80kVA) EXS 0030kIBS10 电池备电 10 分钟(30kVA) 电池备电 10 分钟(40kVA) EXS 0040kIBS10 内置电池组件 EXS 0030kIBS05 电池备电5分钟(30kVA) 电池备电5分钟(40kVA) EXS 0040kIBS05 不包括电池,含电池连接电缆 32 节*2 组 20Ah 电池托盘组件 EXS 0060kBTE01 (60kVA) 32 节*2 组 20Ah 电池组件 EXS 0060kBTI01 (60kVA) 含电池 40 节*1 组 37.5Ah 电池托盘组件 EXS 0060kBTE02 (60kVA) 不包括电池,含电池连接电缆 40 节*1 组 37.5Ah 电池组件 EXS 0060kBTE02 (60kVA) 含电池

表9-1 选配件清单

76 第九章 选配件

外部电池组用连接组件	EXS 0040kTCS01	
40 节*1 组 37.5Ah 电池柜	EXS 0060kBCE01 (60~80kVA)	不包括电池
40 节*1 组 37.5Ah 电池柜	EXS 0060kBCI02 (60~80kVA)	含电池
32 节*2 组 20Ah 电池柜	EXS 0060kBCE02 (60kVA)	不包括电池
32 节*2 组 20Ah 电池柜	EXS 0060kBCI01 (60kVA)	含电池
电池接地故障检测组件	EXS 0080kBGF01 (60~80kVA)	与 BCB 一起选用
	EXS 0040kIPS01 (30~40kVA)	
IP31 组件	EXS 0060kIPS01 (60kVA)	
	EXS 0080kIPS01 (80kVA)	
上出风组件	EXS 0080kTFS01 (80kVA)	

9.2 内置电池组件

如需 UPS 内置电池或相关组件,本产品可提供 4 种内置电池组件。组件: 32 节内置电池组件(厂内安装)。

9.2.1 内置电池组件清单

表9-2 内置电池组件清单

型号	机型	描述
EXS 0030kIBS05	30kVA	满载备电5分钟。组件附件包括电池托盘、连接电缆和隔板等
EXS 0030kIBS10	30kVA	80%负载备电10分钟。组件附件包括电池托盘、连接电缆和隔板等
EXS 0040kIBS05	40kVA	满载备电5分钟。组件附件包括电池托盘、连接电缆和隔板等
EXS 0040kIBS10	40kVA	80%负载备电 10 分钟。组件附件包括电池托盘、连接电缆和隔板等

型号	机型	描述
EXS 0060kBTE01	60kVA	组件附件包括电池托盘、连接电缆等,用于装配 2*32 节电池
EXS 0060kBTE02	60kVA	组件附件包括电池托盘、连接电缆等,用于装配 1*40 节电池
EXS 0060kBTI01	60kVA	组件附件包括 2*32 节电池、电池托盘、连接电缆等
EXS 0060kBTI02	60kVA	组件附件包括1*40节电池、电池托盘、连接电缆等

9.2.2 单机 UPS 内置电池后备时间表

表9-3 30kVA 机型后备时间表(单位:分钟)

机刑	由池组件		后备时间(分钟)									
1/1主	电池油叶	30kW	27kW	24kW	21kW	18kW	15kW	12kW	9kW	6kW	3kW	
30kV A	EXS 0030kIBS05 (3*7Ah*32节)	5	6	7	8.5	10.5	13.5	19	28	47.5	105.5	
30kVA	EXS 0030kIBS10 (3*9Ah*32节)	7	8.5	10	12	15	19.5	27	39.5	64.5	142.5	

表9-4 40kVA 机型后备时间表(单位:分钟)

机型	由池组件	后备时间(分钟)									
176-2	-E/6:E11	40kW	36kW	32kW	28kW	24kW	20kW	16kW	12kW	8kW	4kW
401-X A	EXS 0040kIBS05 (4*7Ah*32节)	5	6	7	8.5	10.5	13.5	19	28.5	47.5	106.5
40kVA	EXS 0040kIBS10 (4*9Ah*32节)	7	8.5	10	12	15	19.5	27	40	64.5	143.5

机型	由池组件	后备时间(分钟)									
1761	-676:411	60kW	54kW	48kW	42kW	36kW	30kW	24kW	18kW	12kW	6kW
60kV 4	EXS 0060kBTI01 (2*32 节)	4.5	5.5	6.5	8	10	13	17.5	26.5	45.5	101
60K V A	EXS 0060kBTI02 (1*40 节)	5.3	6.2	7.1	8.8	11.0	14.1	19.4	29.2	49.0	108.2

表9-5 60kVA 机型后备时间表(单位:分钟)

注意

由于电池的厂家型号差异,以及使用时间的长短不同,后备时间会有一定的差异。因此上面的数据仅供用户作为参考。
 表 9-3~表 9-5 为电池性能良好的情况下的后备时间。如果电池性能下降,则实际可能达不到此表中的后备时间。

内置电池接线示意图如下:



图9-1 内置电池接线示意图(60kVA)

9.3 UPS 并机电缆

并机时通信电缆为必选件,其描述见表 9-6。

表9-6 并机电缆描述

型号	描述	外观
EXS 0040kTH16FN01SL10	N+1 并机系统需配置 N+1 根通信电缆(长5米); 例如:1+1 并机系统需配置2 根通信电缆,2+1 并机 系统需配置3 根通信电缆,3+1 并机系统需配置4 根 通信电缆	
EXS 0040kTH16FN01SL11	N+1 并机系统需配置 N+1 根通信电缆(长 10 米)	
EXS 0040kTH16FN01SL12	N+1 并机系统需配置 N+1 根通信电缆(长 15 米)	

9.4 双母线系统电缆

需要采用双母线系统时,必须选用 LBS 电缆,描述见表 9-7。

型号	描述	外观
EXS 0040kTH16FN01SL10	LBS 电缆 (5 米)	
EXS 0040kTH16FN01SL11	LBS 电缆 (10 米)	
EXS 0040kTH16FN01SL12	LBS 电缆(15 米)	
UF-LBS01-50	LBS 组件(含 50 米电缆)	
UF-LBE01-150	LBS 组件(含 150 米电缆)	

表9-7 LBS 电缆描述

9.5 智能卡选件和温度传感器

智能卡选件和温度传感器清单见表 9-8。

表9-8 智能卡选件和温度传感器

名称	型号	描述	外观
SIC 卡	UF-SNMP810	通过 TCP/IP 协议和 Internet 对 UPS 进行 Web 远程 监控: 具备扩展网口,可接入温度传感器(级联最多 8 个)	E
IS-RELAY 卡	IS-RELAY	更多信息请参考发货附件中的《Liebert IntelliSlot IS-RELAY 卡用户手册》	
RS485 卡	UF-RS485-02	更多信息请参考发货附件中的《UF-RS485-02 卡用 户手册》	

名称	型号	描述	外观
内置电池温度传感器	EXS 0040kBDS01 (30~40kVA) EXS 0060kBDS01 (60kVA)	带 LCD 显示屏,接入 SIC 卡或使用 UPS 的多功能 通讯端口	
外置电池温度传感器	IRM-S01T		TO .
IS-UNITY-DP 卡	IS-UNITY-DP (80kVA)	更多信息请参考 7.1.2 智能卡选件	
IS-UNITY-LIFE 卡	IS-UNITY-LIFE (80kVA)	更多信息请参考 7.1.2 智能卡选件	

9.6 BCB(电池开关盒)

9.6.1 BCB 介绍

电池开关盒内含电池开关及开关控制板。

维谛技术可提供电池开关盒 BCB,用于安装外置电池时使用。这种情况下,电池开关盒应尽量靠近电池安装,并与 UPS 相连接。电池开关盒及其部件说明请参见图 9-2、表 9-9 和表 9-10。

电池开关盒对电池进行过放电和过流保护,另外,还起着 UPS 与电池之间的电气隔离作用,从而将电气维护人员进行维护工作时的危险性降到最低。盒内有接线排,用于连接来自 UPS 和电池的功率电缆。

□ → 注: UPS 与开关控制板间控制电缆须采用单独电缆槽,与电池功率电缆分开走线。需在 UPS 侧单点安全接地。

30-40kVA								
尺寸(高×宽×深)(mm)	重量(kg)	重量(kg) 开关 开关				重量(kg)		开关
252×450×636	27			160A (3P)				
60kVA								
尺寸(高×宽×深)(mm)	重量(kg)	开关		开关瞬时整定电流 li				
252×450×636	27	225A (3P	v)	2250A				
80kVA								
尺寸(高×宽×深)(mm)	重量(kg)	开关		10 倍开关电流				
$252 \times 500 \times 800$	33	315A (3P)	3150A				

表9-9 电池开关盒参数

该重量不含包装。

说明



表9-10 电池开关盒图例

序号	部件
1	电池连接端子(电池+/电池 N/电池-)
2	UPS 接线端子(UPS+/UPS N/UPS-)
3	接地排
4	电池开关控制板
5	底板
6	电流传感器,选用电池接地故障组件时安装
7	壁挂式安装孔
8	开关盒防护门
9	走线孔,用于确定电缆走线孔大小并开孔
10	电池开关

9.6.2 BCB(电池开关盒)连接

外置电池、BCB和 UPS 之间的连接示意图如图 9-3 所示。 UPS 通信盒与 BCB 之间的通信电缆定义详见表 9-11。



图9-3 电池开关盒连接

表9-11 电池控制接口(J2)

电池开关盒接口	通信盒接口	意义	信号状态
			BCB 脱扣驱动
DRV	BCB_DRIVE	来自 UPS 的电池开关跳闸控制信号	正常: 0V
			脱扣: 12V
ALIX	DCD STATUS	电池开关辅助状态触点	正常: 0V, 电池开关闭合
AUX BCB_STATUS		(触点断开即开关断开)	异常: 断开, 电池开关断开
GND	GND	信号地	接 GND
BCB_ONLINE	BCB_ONLINE	BCB 在线状态	默认接 GND

SF SF

J注: J2 BCB 接口的连接电缆必须与功率电缆分开布线,并采用双层绝缘屏蔽电缆(最长 30 米,截面积通常为 0.5mm²~1mm²),其屏蔽层的 UPS 端必须与机壳可靠连接。



如无需使用相关功能,则相应端子悬空即可。

9.6.3 电池最大放电电流

表 9-12 提供满载时电池最大放电电流。请参阅 IEC60950-1 表 3B,并遵循当地电气规定选择合适的电缆截面积。

表9-12 满载时电池最大放电电流

项目		单位	UPS 额定功率(kVA)		
	ХЦ	Ψŀ	30kVA	40kVA	60kVA
32节电池	满载时电池最大放电电流	А	104	139	208
34 节电池	满载时电池最大放电电流	А	98	131	196
36节电池	满载时电池最大放电电流	А	92	123	184
38节电池	满载时电池最大放电电流	А	87	117	174
40节电池	满载时电池最大放电电流	A	83	111	166

说明

1. 电流计算条件: DC/AC 效率为 0.94, EOD 电压为 1.6V/cell。

2. 选用 26 节、28 节或 30 节外置电池时, UPS 需要降额运行。

9.7 输出隔离变压器组件



图9-4 系统工作原理图(含输出变压器选件)

9.8 电池柜(60~80kVA适用)

电池柜包含电池、电池开关及开关控制板。

维谛技术可提供电池柜,用于 UPS 备电使用,电池柜的重量、尺寸和示意图请参见表 9-13、图 9-5。 电池柜内的电池开关和开关控制板对电池进行过放电和过流保护,另外,还起着 UPS 与电池之间的电气隔离作用,从而 将电气维护人员进行维护工作时的危险性降到最低。电池柜内有接端子,用于连接来自 UPS 的功率线缆。 电池柜最多可以支持 4 并柜,机柜自带并柜所需线缆,接线方式见图 9-7。

-37

注:UPS 与开关控制板间控制电缆须采用单独电缆槽,与电池功率电缆分开走线。需在 UPS 侧单点安全接地。

尺寸(高×宽×深)(mm)	重量 (不含电池/含电池) (kg)	开关	开关瞬时整定电流 li
$1600 \times 600 \times 850$	130/560	180A (3P)	1800A

表9-13 电池柜参数

说明

该重量不含包装。



图9-5 电池柜示意图(60kVA)

电池柜内置温度传感器拨码设置(60kVA 适用)

温度传感器位置:



图9-6 温度传感器位置

温度传感器拨码默认出厂为000001(见图 9-6)。

在多个电池柜并柜使用时,需要在现场服务工程师将后档板打开,取出温度传感器,对拨码进行重新设置后,恢复原位。可以配置的拨码为:

000001

000010

000011

000100

000101

000110

000111

001000

-3F

注:多个电池柜并柜时温度传感器拨码配置不能相同,否则会导致温度采样错误。

电池柜接线(60kVA 适用)

请参考图 9-7 进行接线。

MBC 1#















2 并机



9.9 上出风组件(80kVA适用)

上出风组件为 UPS 提供向上的出风方向,见图 9-8。为出厂后装配。具体装配步骤可参阅选件的快速安装指导手册。

注:由于 UPS 采用后进线,所以仍然需要为 UPS 后面预留 200mm 进线空间。

更多信息请参考发货附件中的《Liebert EXS 80kVA 上出风组件快速安装指导》。



图9-8 上出风组件

9.10 IP31 组件

IP31 选件为 UPS 提供更高的防护等级,见图 9-9。为出厂后装配。具体装配步骤可参阅发货附件里的《Liebert EXS 30~80kVA IP31 快速安装指导》。





图9-9 IP31 组件

9.11 C2 电磁屏蔽组件

如选配 C2 电磁屏蔽组件,则 UPS 满足 C2 级设备的 EMC 要求,用于住宅区可能需要采取安装限制或附加措施以抑制射频骚扰。

80kVA UPS 的 C2 电磁屏蔽组件为厂内装配。

第十章 产品规格

10.1 适用标准

表10-1 适用标准

项目	标准
传导辐射	IEC/EN62040-2 标准产品满足 C3 等级,安装 C2 选件可满足 C2 等级
电快速脉冲群	IEC/EN62040-2: 交流端口承受 4kV/5kHz 脉冲群冲击
谐波电流干扰	IEC/EN62040-2, 16A <i≤75a< td=""></i≤75a<>
输入电压闪烁	IEC/EN62040-2, 16A <i≤75a< td=""></i≤75a<>
静电放电抗扰	IEC/EN62040-2: 等级 3
辐射抗扰	IEC/EN62040-2: 等级 3
工频磁场抗扰	IEC/EN62040-2: 等级 4
浪涌保护	满足 IEC/EN62040-2:火线对地承受 4 级(4kV),火线之间承受 3 级(2kV)
安规	IEC/EN62040-1
防雷测试	满足 ANSI C62.41: 火线对地承受 6kV/3kA 满足 YD/T944: 火线对地承受 5kA

10.2 环境特性

表10-2 环境特性

项目	单位	说明
噪音(正前方1m)	dB (A)	<58 (30~40kVA); <60 (60kVA); <62 (80kVA)
海拔高度	m	≤1500, 无降额; ≥1500, 每 100 米降额 1%容量; 最大海拔 3000
相对湿度	%RH	5~95, 无凝露
工作温度	°C	0~40(20℃以上时每增加10℃则电池寿命减半)
UPS 储存-运输温度	°C	-40~+70(不带电池); -20~+30(带电池)
过电压等级		过电压等级Ⅱ
污染等级		污染等级Ⅱ

10.3 机械特性

表10-3 机械特性

30~40kVA

项目	单位	描述
机械尺寸 (W×D×H)	mm	440×1000×1600
净重	kg	245
毛重	kg	260
颜色		黑色 (ZP7021)
保护等级		IP20(前门打开或关闭)

60kVA

项目	单位	描述
机械尺寸(W×D×H)	mm	600×1000×1600
净重	kg	275
毛重	kg	290
颜色		黑色 (ZP7021)
保护等级		IP20(前门打开或关闭)

80kVA

项目	单位	描述
机械尺寸 (W×D×H)	mm	600×1000×1600; 带上出风组件(600×850×1805)
净重	kg	295
毛重	kg	310
颜色		黑色 (ZP7021)
保护等级		IP20(前门打开或关闭)

10.4 电气特性(输入整流器)

表10-4 整流器交流输入(市电)

项目	单位	额定功率(kVA)				
-21		30	40	60	80	
额定交流输入电压	Vac	380/400/415(线)				
相电压范围	Vac	176~275时,满载工作; 132~176时,降额工作				
频率	Hz	50/60 (范围: 40~70)				
功率因数	kW/kVA, 满载(半载)	0.99 (0.98)				

10.5 电气特性(电池)

表10-5 电池

项目	单位	额定功率(kVA)				
	+12	30	40	60	80	
类型				密封式免维护铅酸电池		
		内置电池: 32节(30~40kVA)		内置电池:2×32 节或 1×40 节(60kVA)	/	
电池节数	节	外置电池: 32/34/36/38/40 节, 满载 工作; 24/26/28/30 节, 降额工作		外置电池: 32/34/36/38/40节,满载工作	作; 26/28/30节,降额工作	
最大充电电流	А	12.5 (30	~40kVA)	19 (60kVA)	25 (80kVA)	

10.6 电气特性(逆变器输出)

表10-6 逆变器输出

项目	单位	额定功率(kVA)					
-21		30	40	60	80		
额定交流电压	Vac	380/400/415(线)					
频率	Hz	50/60					
过载能力	%	<105, 持续工作; 105~110, 60min;					

而日	单位	额定功率(kVA)					
201		30	40	60	80		
		110~125, 10min;					
		125~150, 1min;					
		150, 200ms					
额定功率因数		1					
峰值因数		3:1					
电压失真度	%	<1.5(线性负载), <4.5(非线性负载)					
动态响应恢复时间	ms	40					
频率同步范围	Hz	额定频率±3。可设定	范围: ±0.5/±1/±2/±3	3/±10%			
					可设定范围: 0.1~3		
频率跟踪速率	Hz/s	可设定范围: 0.1~0.6(单机), 0.6(并机) (单机)					
					机)		
市电工作效率	0⁄0	高达 96.2					

10.7 电气特性(旁路)

表10-7 旁路

项目	单位	额定功率(kVA)					
		30	40	60	80		
额定交流输入电压	Vac	380/400/415(线)					
频率	Hz	50/60 (范围: 40~70)					
过载能力	%	<110,持续工作; 110~125,10min; 125~150,1min; 150,200ms					
旁路电压范围	%Vac	可设范围: +10%、+15%或+20%,默认+15% 可设范围: -10%、-20%、-30%或-40%,默认-20%					

附录一 LCD 设置参数

菜单	参数	设置范围	默认值
		中文、英文、德语、意大利语、法语、捷克语、	
	语言	荷兰语、葡萄牙语、瑞典语、土耳其语、西班	中文
		牙语、俄语、波兰语	
	日期格式	年-月-日、月-日-年、日-月-年	年-月-日
	日期	YYYY-MM-DD	2000-01-01
	时间	HH:MM:SS	00:00:00
监控	声音报警	禁用、启用	启用
	串口1波特率	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps	9600bps
	串口2波特率	1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 19200bps	9600bps
	UPS 地址	ddd ('d' 为十进制数)	001
	卡槽协议	YDN23、Velocity	YDN23
	温度显示类型	华氏度、摄氏度	华氏度
	更改设置页密码	0~9 选择 6 个数字设置	000000
	整机配置属性	单机、并机	并机
	LBS 设置	无、LBS 从机、LBS 主机	无
		正常、智能并机、智能并机演示、ECO、变频	
		器(接电池)、变频器(不接电池)、功率调节器、	
		自老化、调测	
	整机工作模式	注:	正常
		1. 设置或退出自老化模式需要 EPO。	
		2. 设置有内置变压器不支持自老化,可取消内	
		置变压器设置进行 UPS 自老化	
至标	智能发电机接入时旁路功能	启用、禁用	启用
<i>示</i> 坑	POWER WALK IN 时间间隔	1~5s	5s
	EOD 关机后自动恢复输出	禁用、启用	启用
	EOD 关机后自动恢复输出延时	1~1440 分钟	10 分钟
	EOD 时 BCB 脱扣	启用、禁用	启用
	HRG(IT)系统设置	HRG 系统、非 HRG 系统	非HRG系统
		禁用、启用	
	主路掉电关机后逆变自启动	注: 只在变频器模式或者功率调节器模式中生	启用
		效	
	主路恢复等待时间	4~120 秒	10 秒
	冗余 UPS 单元	0~3	0
		208V、220V、380V、400V、415V	
		注:	208V
	系统线电压等级	1. 不同机型设置范围可能不同。	注: 不同机型默认值可能不
		2. 不要在逆变供电或 ECO 逆变待机时设置此	同
		参数, 否则存在系统掉电风险	
		50Hz、60Hz	
输出	输出频率等级	注: 个要在逆变供电或 ECO 逆变待机时设置此	50Hz
		参 <u>级</u>	20
	制出间断切拱时间	<20ms、40ms、60ms、80ms、100ms	<20ms
	制出凹切次双限制	1~10 #m	5
	方	第10% 10% 100 200 2000	宗用
	旁路频率跟踪范围	±10%、±0.5HZ、±1.0HZ、±2.0HZ、±3.0HZ 決 法左交取併由式 EPO 44 大て再かしい四番	±10%
	之政中已在行去于国王中	社:	1.50/
	芳酚电压保护氾围上限	+15% +10% +20%	+15%

菜单	参数	设置范围	默认值
	旁路电压保护范围下限	-20%、-10%、-15%、-30%、-40%	-20%
	ECO模式旁路电压跟踪范围上限	+5% 、+10% 、+15%	+5%
	ECO模式旁路电压跟踪范围下限	-5%, -10%, -15%	-5%
	共用电池	启用、禁用	禁用
	电池组数	1~4	1
	每组电池单体数	80~360 注:不同系统线电压等级,不同电池类型,设 置范围不同	120 注:不同系统线电压等级, 不同电池类型,不同机型, 默认值可能不同。
电池	电池单组容量	 7~3000Ah/W 注: 1.普通阀控铅酸电池、开口电池、镍镉电池以及三星锰酸锂离子电池单位为 Ah,高率阀控铅酸电池单位为 W。 2.电池单组容量与电池组数乘积限幅 6553.5Ah 	7Ah/W
	自动均充允许	启用、禁用	禁用
	温补允许	启用、禁用	禁用
	自动自检允许	启用、禁用	禁用
	自动自检周期	30~360 天	60 天
	周期自检时刻	HH:MM	00:00
	周期自检日期	星期一~星期日	星期日
	放电终止预告警时间	2~60分钟	5 分钟
	最大放电时间	1~72 小时	24 小时
	并机编号	1~4	1
并机	并机基本台数	1~4	1
21.00	并机冗余台数	0~3	0
	智能并机循环休眠周期	1~1000 天	30 天
	分级下电干接点1剩余电池容 量设置	0~100%	0
	分级下电干接点1剩余后备时 间设置	0~3600 秒	0秒
	分级下电干接点2剩余电池容 量设置	0~100%	0
	分级下电干接点 2 剩余后备时 间设置	0~3600 秒	0秒
干接点	可配置输出干接点 J14-5/7 配置	无定义、系统告警、电池供电、电池电量低、 UPS 故障、旁路供电、UPS 供电、远程 EPO 态、 主路输入异常、维修旁路供电、分级下电干接 点1、分级下电干接点2、维修空开闭合、锂电 池脱扣	无定义
	可配置输出干接点 J14-1/3 配置	无定义、系统告警、电池供电、电池电量低、 UPS 故障、旁路供电、UPS 供电、远程 EPO 态、 主路输入异常、维修旁路供电、分级下电干接 点1、分级下电干接点2、维修空开闭合、锂电 池脱扣	无定义
	可配置输入干接点 J13-13 配置	无定义、发电机接入、禁止切逆变、外部维修 隔离空开、外部维修空开、外部输出空开、电 池接地故障、充电器需关闭、禁止 ECO 模式(即 逆变优先供电)、开始电池维护自检、停止电池 维护自检、告警清除、变压器过温故障、BCB 脱扣、电池异常	发电机接入

菜单	参数	设置范围	默认值
	可配置输入干接点 J13-2 配置	无定义、发电机接入、禁止切逆变、外部维修 隔离空开、外部维修空开、外部输出空开、电 池接地故障、充电器需关闭、禁止 ECO 模式(即 逆变优先供电)、开始电池维护自检、停止电池 维护自检、告警清除、变压器过温故障、BCB 脱扣、电池异常	禁止切逆变
	可配置输入干接点 J13-1 配置	无定义、发电机接入、禁止切逆变、外部维修 隔离空开、外部维修空开、外部输出空开、电 池接地故障、充电器需关闭、禁止 ECO 模式(即 逆变优先供电)、开始电池维护自检、停止电池 维护自检、告警清除、变压器过温故障、BCB 脱扣、电池异常	外部维修隔离空开
	可配置输入干接点 J13-9 配置	无定义、发电机接入、禁止切逆变、外部维修 隔离空开、外部维修空开、外部输出空开、电 池接地故障、充电器需关闭、禁止 ECO 模式(即 逆变优先供电)、开始电池维护自检、停止电池 维护自检、告警清除、变压器过温故障、BCB 脱扣、电池异常	外部维修空开
	可配置输入干接点 J13-5 配置	无定义、发电机接入、禁止切逆变、外部维修 隔离空开、外部维修空开、外部输出空开、电 池接地故障、充电器需关闭、禁止 ECO 模式(即 逆变优先供电)、开始电池维护自检、停止电池 维护自检、告警清除、变压器过温故障、BCB 脱扣、电池异常	外部输出空开
	开机/关机/转旁路	/	/
	蜂鸣器静音/解除静音	/	/
控制	电池维护测试	/	/
	终止电池测试	/	/
	清除故障	/	/
维护	电池容量测试	/	/
	开始强制均充	/	/
	停止强制均充	/	/
	电池复位	/	/
	启动维修模式向导	/	/
	退出维修模式向导	/	/

附录二 产品中有害物质的名称及含量

有害物质						
铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚	
(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	×	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	0	
×	0	0	0	0	×	
本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。						
O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 GB/T 26572 规定的限量要求以下;						
X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。						
限的说明:通'	常以蓄电池本体的现	不保使用期限标识为	7准, 否则为5年。			
	铅 (Pb) × <	铅 汞 (Pb) (Hg) × ○ 約规定编制。 ○ 质至少在该部件所有均质材料中的含量 质至少在该部件的其口或當中池本体的到	铅 汞 镉 (Pb) (Hg) (Cd) × ○ ○ % ○ ○ % ○ ○	招 汞 镉 六价铬 (Pb) (Hg) (Cd) (Cr (VI)) × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ × ○ ○ ○ % ○ ○ ○ %	招 汞 镉 六价铬 多溴联苯 (Pb) (Hg) (Cd) (Cr (VI)) (PBB) × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ 每	

适用范围: Liebert[®] EXS 30kVA~80kVA UPS