第 01 部分 SOP 标题	流程名称	流程编号	版本号
	维谛模块化 UPS 投切测试维护操作流程 (MOP)	SD-YJD-UPS-07	V1.0
第 02 部分 现场信息	基地名称	适用范围	专业负责人
	云计算基地	A2 机楼	赵玲玲
第 03 部分 设备信息	设备厂家	设备名称	设备型号
	维谛	不间断供电系统	Liebert EPM 0400kTK16FN0100 0
	负责人电话	售后联系电话	设备厂家技术支 持电话

第 04 部分

执行本标准操作流程的原因

13210093575

13210093575

用于 UPS 投切测试,特制定此规程。

第 05 部分

本标准操作流程的安全要求

1. 现场操作应 2 人, 一人操作, 另一人监护;

刘晓辉

2. 准备好低压绝缘手套、绝缘靴及安全帽等;

第 06 部分

本标准操作流程的各种风险

- 1. 误操作,导致设备掉电;
- 2. 人身触电风险;

第 07 部分

本标准操作流程所需各项检查及准备工作、仪器仪表及耗材

- 1. 提前准备操作过程中所使用的工具: 低压绝缘手套、安全帽等。
- 2. 安装、操作和维护过程中必须使用专用的防护用具,如佩戴低压绝缘手套,佩戴护目镜、穿安全服、戴安全帽、穿安全鞋等。

第8部分

本标准操作流程执行后所做的检查工作 3

- 1. 检查确认 UPS 各指示灯显示正常。4
- 2. 检查确认 UPS 各参数在合理范围内。5

第 1 页

第9部分	本标准操作流程的批准		
起草	起草人姓名	起草人职务	起草日期
	赵玲玲	维护工程师	2024年1月31日
审核	审核人姓名	审核人职务	审核日期
	叶笑鸣	维护工程师	2024年3月20日
批准	批准人姓名	批准人职务	批准日期
	赵明	运维部主任	2024年3月20日

一、正常模式切换到电池模式 2

- 1.1 断开外部电源开关切断市电, UPS 3 进入电池模式。
- 1.2 如需将 UPS 切换回正常模式,需 重新闭合外部电源开关,重新供入市 电。
- 1.3 10 秒后,整流器自动重启,UPS 恢复至正常模式。



二、正常模式切换到旁路模式 5

2.1 点击图中所示的关机按钮,可将 6 UPS 切换至旁路模式。

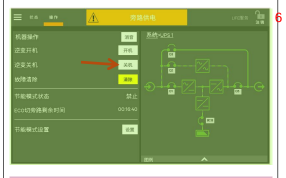


2.2 旁路模式下,点击图中所示的开 ² 机按钮,完成逆变开机后,UPS 切换 到正常模式。

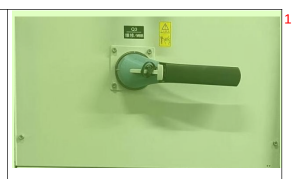


三、正常模式切换到维修模式 4

3.1 点击"**逆变关机**",确认关闭逆 5 变器;



3.2 打开维修旁路开关上的锁,顺时 7 针旋转手柄至与水平面垂直,可闭合 内部维修旁路开关 Q3;



3.3 此时维修旁路与 UPS 静态旁路并 2 联,显示面板显示"维修空开闭合"; 3.4 按下面板 EPO 按钮,停止整流器、逆变器、静态开关和电池的运行;



3.5 断开主路输入开关 Q1、旁路输入 4 开关 Q2,再断开输出开关 Q5,此时所 有内部电源关闭,触摸屏显示关闭;



3.6 如需维护,等约 10min,使内部 2 直流母线电容电压放电后再维修。

四、维修模式切换到正常模式 3

4.1 依次闭合输出开关 Q5、外部电源 4 旁路开关、旁路开关 Q2、外部电源主 路开关和主路开关 Q1,确认显示屏点 亮,旁路开始供电;



第 6 页

