

UPS5000&SmartLi

FAQ

文档版本	07
发布日期	2026-03-31



版权所有 © 华为数字能源技术有限公司 2026。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为数字能源技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为数字能源技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为数字能源技术有限公司

地址：深圳市福田区华为数字能源安托山基地 邮编：518043

网址：<https://digitalpower.huawei.com>

更多资料

华为数字能源信息中心

<https://info.support.huawei.com/Energy/info>



目 录

1	FAQ	1
1.1	获取通信协议	1
1.2	获取监控模块用户手册	1
1.3	获取告警参考	1
1.4	0060-027 逆变器异常告警恢复方法	2
1.5	获取 SN	2
1.6	获取服务热线	4
1.7	电池充电电压校准	4
1.8	BCB 未接告警修复建议	5

1 FAQ

1.1 获取通信协议

- UPS5000 Modbus对外通讯协议: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1000067767>
- SmartLi 1.0&2.0 Modbus对外通讯协议: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100206754>
- SmartLi 3.0 Modbus对外通讯协议: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100239295>

1.2 获取监控模块用户手册

- UPS5000-H 监控模块 用户手册: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100192974>
- UPS5000-E 监控模块 用户手册: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100233309>
- UPS5000-A 监控单元 用户手册: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100232780>
- SmartLi 监控模块 用户手册: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100242370>

1.3 获取告警参考

- UPS5000 告警参考: <https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1000110689>

须知

UPS5000支持级别为紧急、重要、次要和提示的告警，每类级别的告警最大支持存储2500条。

- SmartLi 告警参考：<https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100270883>

须知

SmartLi支持级别为紧急、重要、次要和提示的告警，每类级别的告警最大支持存储2500条。

1.4 0060-027 逆变器异常告警恢复方法

背景

软件版本升级到UPS5000H V500R023C00SPC140版本后，并机系统逆变供电时，某台UPS出现逆变器异常0060-027告警的处理方法。

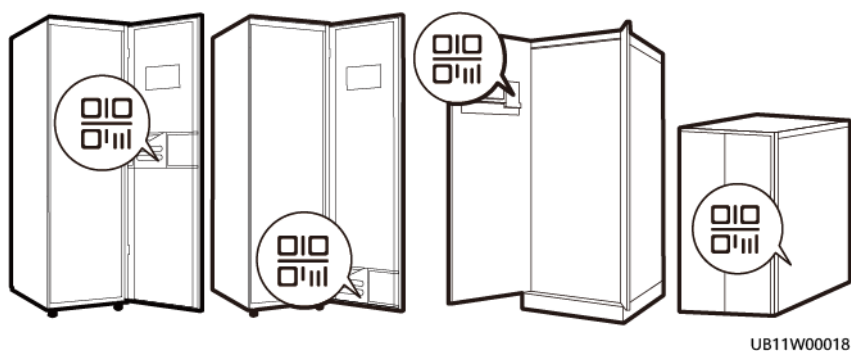
处理方法

- 如果该UPS输出空开断开转无输出后，出现模块告警0060-027逆变器异常且无其他告警时，可在输出空开闭合后将告警模块进行插拔恢复。
- 如果该UPS无输出空开断开，出现模块告警0060-027逆变器异常，需更换功率模块。

1.5 获取 SN

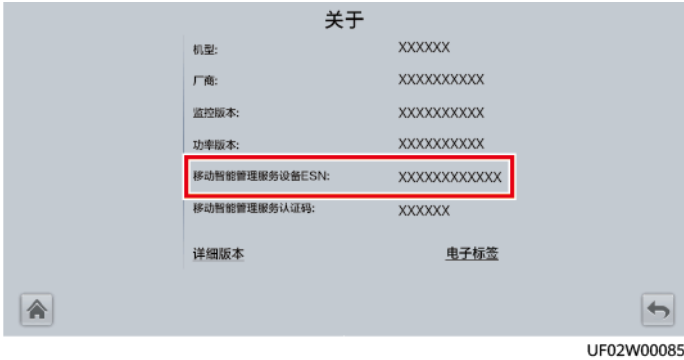
- UPS5000 SN标签位置：已与资料二维码标签合一

图 1-1 资料二维码标签位置示意



- UPS5000 SN界面位置：“系统信息 > 关于”

图 1-2 关于



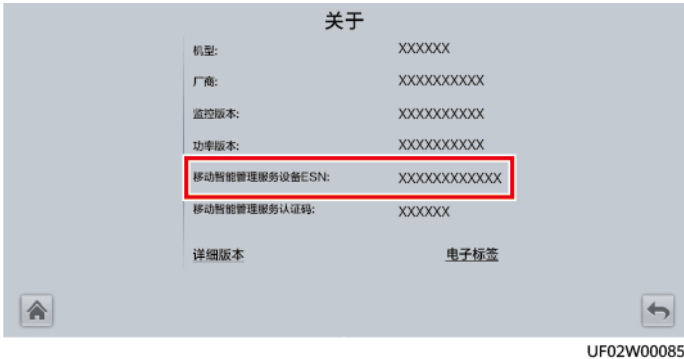
- SmartLi SN标签位置：已与资料二维码标签合一

图 1-3 资料二维码标签位置示意



- SmartLi SN界面位置：“系统状态 > 关于”

图 1-4 关于



1.6 获取服务热线

全球服务热线: <https://digitalpower.huawei.com/cn/contact-us/global-service-hotlines>

1.7 电池充电电压校准

前提条件

- 工具准备: 万用表、绝缘十字螺丝刀。
- 测量电池电压时, 需要保证电池在浮充状态。

操作步骤

步骤1 在WEB界面, 选择“实时监控 > 模块概要 > 模块1 > 运行参数”, 找到“电池电压”和“电池充电电压”。

图 1-5 电池充电电压校正参数



参数名称	参数值	校准系数A	校准系数B	实际测量值
A相输入电压	220.0V	16	0	
B相输入电压	219.9V	16	0	
C相输入电压	219.8V	16	0	
A相输入电流	277.6A	16	0	
B相输入电流	278.2A	16	0	
C相输入电流	278.9A	16	0	
正母线电压	380.0V	16	0	
负母线电压	379.9V	16	0	
电池电压	216.0V	16	0	
电池充电电压	216.0V	16	0	
电池充电电流	2.0A	16	0	
电池放电电流	N/A	16	0	

说明

UPS如果有多个功率模块, 在校准其他功率模块的电池充电电压时需选择“模块概要”中的其他模块。

步骤2 使用万用表测量电池电压, 将“测量值”+0.8填入“电池充电电压”的“实际测量值”输入框中。

注意

在校准过程中, 电池电压会发生变化, 所以电池电压必须在校准过程中实时测量。

步骤3 使用万用表测量电池电压, 将“测量值”填入“电池电压”的实际测量值输入框中。

步骤4 UPS如果有多个功率模块，重复步骤2和步骤3，校准其他功率模块的“电池充电电压”和“电池电压”。

----结束

1.8 BCB 未接告警修复建议

- 如果接入电池开关盒，在Web界面“实时监控 > UPS系统 > 运行参数 > 干接点设置”或LCD界面“系统信息 > 设置 > 干接点设置”，将“MUE05A接入”设置为“允许”，并将其下的“BCB接入[OL]”和“电池空开状态[STA]”设置为“允许”。
- 如果没有接入电池开关盒，在Web界面“实时监控 > UPS系统 > 运行参数 > 干接点设置”或LCD界面“系统信息 > 设置 > 干接点设置”，将“MUE05A接入”设置为“禁止”。