

FusionModule800 微型智能微模块数据中心一体化机房高端机

| | |
|------|--|
| 产品名称 | FusionModule800 微型智能微模块数据中心一体化机房高端机 |
| 公司名称 | 奥默生工程技术（北京）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A |
| 联系电话 | 18753082525 |

产品详情

UPS一般故障以及常用处理方法

1、市电断电，UPS出现市电停电报警。

可能的原因：。

电源输入空气跳闸。

输入交流线路接触不良。

市电输入电压过高、过低或频率异常。

UPS输入为空或开关损坏或保险丝烧断。

UPS内部电源检测电路故障。

处理方法。

检查输入是否为空。检查输入线。

如果市电异常，发电机无法处理或启动。

更换损坏的断路器、开关或保险丝。

检查UPS电源电路。

2、当市电功率正常时，UPS输出正常。当市电被切断时，负载也被切断。

可能的原因。

因为市电经常很低，所以电池电压不足。

UPS充电器损坏，电池无法充电。

电池老化和损坏。

负载过载，UPS旁路输出。

负载未连接到UPS输出。

长延时型电池组未连接或接触不良。

UPS逆变器未启动（UPS面板控制开关未打开），负载由公用事业旁路供电。

逆变器损坏，UPS旁路输出。

市电电压正常时，电池充满电。启动发电机，给蓄电池充电。在UPS输入端添加电压调节器。

检查充电器。更换电池。

减轻负荷。将负载连接到UPS的输出端。

检查电池组是否连接和连接。

启动变频器为负载供电（打开面板控制开关）。

检查变频器。

3. UPS不能启动。

电池长时间不用，电压低。

输入交、直流电源线没有连接好。

UPS内部引导电路故障。

UPS内部电源电路故障或电源短路。

UPS内部电源设备损坏。

电池充满电。

检查输入交流、直流线路是否接触良好。

检查UPS引导电路。

检查UPS内部整流器、升压器、逆变器部分设备是否损坏。

4、UPS开机，进入空开跳闸。

输入空容量太小。

UPS内部短路。

用户的供电是开放的，带有漏电保护。

将输入替换为空。

更换无漏电保护。

5、UPS在正常使用时突然出现蜂鸣器长鸣告警。

用户有一个大的负载或大的冲击负载引导。

输出突然短路。

UPS内部逆变器电路故障。

UPS保护，检测电路故障。

当载荷按先大后小的顺序排列时。增加UPS的功率容量。

检查UPS的输出是否短路。

检查UPS逆变器。检查UPS内部控制电路。

6、UPS工作正常但负载设备异常。

UPS输出零位接地电压过高。

UPS接地线与负载设备接地线不在同一点连接。

负载设备受到异常干扰。

如有必要，检查UPS接地，以及UPS输出端零位与接地之间的1-3K 电阻。

将UPS接地与负载接地连接到同一点。

重新启动加载设备。