

# 台达UPS电源N-2K在线式标长机2KVA参数型号

产品名称	台达UPS电源N-2K在线式标长机2KVA参数型号
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台达 型号:N-2K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 台达UPS电源N-2K在线式标长机2KVA参数型号

1、市电断电，DELTA台达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。DELTA台达UPS输入为空或开关损坏或丝烧断。DELTA台达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、开关或丝。检查DELTA台达UPS电源电路。2、当市电功率正常时，DELTA台达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。DELTA台达UPS充电器损坏，电池无法充电。电池老化和损坏。负载过载，DELTA台达UPS旁路输出。负载未连接到DELTA台达UPS输出。长延时型电池组未连接或接触不良。DELTA台达UPS逆变器未启动（DELTA台达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，DELTA台达UPS旁路输出。处理方法：市电电压正常时，电池充满电。启动发电机，给蓄电池充电。在DELTA台达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DELTA台达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、DELTA台达UPS不能启动。可能的原因：电池长时间不用，电压低。输入交、直流电源线没有连接好。DELTA台达UPS内部引导电路故障。DELTA台达UPS内部电源电路故障或电源短路。DELTA台达UPS内部电源设备损坏。处理方法：电池充满电。检查输入交流、直流线路是否接触良好。检查DELTA台达UPS引导电路。检查DELTA台达UPS电源电路。检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。

### 台达UPS电源N-2K在线式标长机2KVA参数型号

4、DELTA台达UPS开机，进入空开跳闸。可能的原因：输入空容量太小。DELTA台达UPS内部短路。DELTA台达UPS内部电源设备损坏。用户的供电是开放的，带有漏电保护。处理方法：将输入替换为空。检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。检查DELTA台达UPS内部整流器、升压器、逆变器等部分设备是否损坏。更换无漏电保护。5、DELTA台达UPS在正常使用时突然出现蜂鸣器长鸣告警。可能的原因。用户有一个大的负载或大的冲击负载引导。输出突然短路。DELTA台达UPS

S内部逆变器电路故障。DELTA台达UPS保护，检测电路故障。处理方法：当载荷按先大后小的顺序排列时。增加DELTA台达UPS的功率容量。检查DELTA台达UPS的输出是否短路。检查DELTA台达UPS逆变器。检查DELTA台达UPS内部控制电路。6、DELTA台达UPS工作正常但负载设备异常。可能的原因：DELTA台达UPS输出零位接地电压过高。DELTA台达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。处理方法：如有必要，检查DELTA台达UPS接地，以及DELTA台达UPS输出端零位与接地之间的1-3K 电阻。将DELTA台达UPS接地与负载接地连接到同一点。重新启动加载设备。

台达UPS电源具备哪些保护功能？一、断电保护功能当市电电网瞬时断电时立刻由DELTA台达UPS不间断电源将DELTA台达UPS电源蓄电池直流电转成交流电流持续为负载输送电量，预防因断电而引起的困扰和亏损。二、稳压保护功能当市电电压易受到电力输送路线的间距和品质影响，离变电站较近电压较高，离变电站较远的电压则会较低。电压过高或过低都是会影响设备的使用品质和寿命，较严重时则会影响机器设备，给使用者造成严重损失。DELTA台达UPS不间断电源的使用则可以为使用者的设备带来比较稳定的电压电源，保障设备的正常的运作和延长寿命。三、高低电压保护功能在市电电压忽高或忽低的情况下，DELTA台达UPS电源内的稳压器(R)使市电电压维持在可使用的可靠范围，保障设备可以正常的运作。当高低电压高于可使用范围时，DELTA台达UPS不间断电源则将启动蓄电池输送电量，保障设备的持续运作。