

英威腾UPS电源HT1102S 2KVA参数

产品名称	英威腾UPS电源HT1102S 2KVA参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:英威腾HT1102S 型号:HT1102S 产地:深圳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

英威腾UPS电源HT1102S 2KVA参数英威腾UPS电源HT1102S 2KVA参数

英威腾HT1-3kVA是目前中国市场存量广，的在线式HT1-3kVA UPS。经过30年的经历积聚，的中国的数字化控制技术，在处理9种电力问题（市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率动摇、瞬变、谐波失真、其他）的根底上，进一步进步了产品的顺应性和牢靠性，为用户设备以及UPS自身提供万无一失的保证。

存量广，平安牢靠

市场上，存量广的在线式UPS, 30 年经历积聚，契合中国电力环境

超宽输入电压频率范围，顺应苛刻的电力环境

成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件维护，愈加平安牢靠

绿色功率设计，节能环保

输出功因可高达0.9，提供更多能量

率电气设计，在线形式下效率高达90%，俭省运转费用，减少更多排放

绿色环保，契合欧盟环保指令的各项请求

智能人性设计，灵敏易扩展

电池易配置，可满足不同放电时间请求

智能实时电池监测，电池状态尽在控制

多种选配件，灵敏顺应不同需求无论是环境恶劣的高海拔地域

UPS电源在运用三年以后能够会遇到维修的问题，山特UPS电源也不例外，假设一但呈现了毛病我们大约要晓得是哪里的问题这样保修到工厂便当维修人员准备备件及时的维修，下面我就简单引见下几种毛病的处置方法。

1、逆变器功率级一对功放晶体管损坏，改换同型号晶体管后，运转一段时间又烧坏的缘由是电流过大，而惹起电流过大的缘由有：

过流维护失效。当逆变器输出发生过电流时，过流维护电路不起作用；

脉宽调制(PWM)组件毛病，输出的两路互补波形不对称，一个导通时间长，而另一个导通时间短，使两臂工作不平衡，以至两臂同时导通，形成两管损坏；

功率管参数相差较大，此时即便输入对称波形，输出也会不对称，该波形经输出变压器，形成偏磁，即磁通均衡，积聚下去招致变压器饱和而电流骤增，烧坏功率管，而一只烧坏，另一只也随之烧坏。

2、蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍充不上去。

毛病剖析：从现象判别为蓄电池或充电电路毛病，可按以下步骤检查：

检查充电电路输入输出电压能否正常；

若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池

再测，若仍不正常则为充电电路毛病；

若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常，则阐明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等缘由而损坏。

3、有市电时UPS输出正常，而无市电时蜂鸣器长鸣，无输出。

毛病剖析：从现象判别为蓄电池和逆变器局毛病，可按以下程序检查：(相关内容：UPS价钱)

检查蓄电池电压，看蓄电池能否充电缺乏，若蓄电池充电缺乏，则要检查是蓄电池自身的毛病还是充电电路毛病。

若蓄电池工作电压正常，检查逆变器驱动电路工作能否正常，若驱动电路输出正常，阐明逆变器损坏。

若逆变器驱动电路工作不正常，则检查波形产生电路有无PWM控制信号输出，若有控制信号输出，阐明毛病在逆变器驱动电路。

若波形产生电路无PWM控制信号输出，则检查其输出能否因维护电路工作而封锁，若有则查明维护缘由；

若维护电路没有工作且工作电压正常，而波形产生电路无PWM波形输出则阐明波形产生电路损坏。

上述排故次也可倒过来停止，有时能更快发现毛病。

4、UPS开机后，面板上无任何显现，UPS不工作。

毛病剖析：从毛病现象判别，其毛病在市电输入、蓄电池及市电检测局及蓄电池电压检测回路：

检查市电输入保险丝能否烧毁；

若市电输入保险丝完，检查蓄电池保险能否烧毁，由于某些UPS当自检不到蓄电池电压时，会将UPS的一切输出及显现关闭；

若蓄电池保险完，检查市电检测电路工作能否正常，若市电检测电路工作不正常且UPS不具备无市电启动功用时，UPS同样会关闭一切输出及显现。

若市检测电路工作正常，再检查蓄电池电压检测电路能否正常。