

广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统

产品名称	广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统广东汤浅YUASA蓄电池应急照明消防系统

尊敬的各位用户您好；由于市场假电池疯狂有些不法商家猖獗以**低的价格诱惑广大用户群体，忘大家不要盲目的去选择.本公司承诺所售所有电池电源均为原装.欢迎新老顾客前来洽谈合作。

公司承诺:凡本公司售出的产品,享三年质保。三年内出现质量问题<人为除外>公司将免费更换。山东北京均有公司大型仓储，与多家大型物流签约支持全国地区送货。所售产品提供技术指导，可上门安装，调试。

公司经营的UPS电源品牌有：山特UPS电源、APC

UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰ups电源、PCMups电源、台达ups电源、克劳瑞德ups电源。UPS蓄电池品牌有：德国阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、理士蓄电池，赛特蓄电池、圣阳蓄电池、双登蓄电池、CSD蓄电池、OTP蓄电池等，另有EPS电源和艾默生空调等产品。

> 性能特点

1) 胶体使用状态：密封反应效率大于99.9%。2) 自放电极小：可长期带电存放达两年（20 ），存放时间是吸附式蓄电池的4倍，可不需补充电立即投入运行。3)

失水率低：失水率仅为吸附式蓄电池的二分之一，有效缓解电解液早期干涸。4)

长使用寿命：设计寿命达12年以上，节省费用支出。5) 深放电循环性能优良：特别适用于循环使用，深放电循环、寿命**过500次，大大**吸附式蓄电池，有效地提高了系统可靠。6)

过放电后恢复性能：过放电至“0”V，仍能良好恢复，以1CA放电保持21天后，电池恢复容量达**。7)

适用环境广：可以在-40 -60 温度范围内使用，性能大大**过吸附式电池。>应用领域

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、设备及电话交换机。

非线性负载指电感性负载或电容性负载。在计算机系统中，非线性负载主要是主机、打印机（特别是激光打印机）和显示终端等；线性负载主要是磁盘和磁带设备。一般小负载是非线性负载；中负载是线性与非线性负载相近或其中一种稍大；而大负载一般是线性负载，因为大负载由多台设备构成，运行中此起彼伏，宏观看起来总负载比较稳定。阶跃负载当一部分负载接通或断开时，都会使负载产生阶跃变化。由于ups不能瞬时更正这种突然变化的电流9输出电压就会产生相应的变化。小负载由于只接很少的设备，有时会出现100%的阶跃负载。中等负载出现的阶跃不超过50%。而大负载只有在不正常的运行状态下才可能出现超过z5%的阶跃负载。一般的逆变器设计都能满足小于25%的阶跃负载。效率对于一个大系统来说，效率必须足够高。比如一个125kv·a的ups，若只有85%的效率，那么每年多消耗的费用相当于初始投资的30%。体积中小型ups要求体积要尽可能小。噪声ups的噪声水平不应超过它所在环境要求的噪声水平。ups电源的使命就是保障用户电力不间断，持续获得稳定的电能，但是ups电源也会出现一些故障，只有及时查清故障的原因，才能排解故障，是ups电源运行在在线正常模式，就来讲解一下ups电源到底有哪些故障，怎么来查清故障。在一些ups电源面板中，系统运行时，当系统需要提醒用户注意某些系统状态，或需要用户对某一命令进行确认或进行其它操作时，系统会跳出提示窗。一般有以下提示：1、ups电源逆变器故障：逆变器室ups电源的。内部监控板和逆变器之间的通讯失败。逆变器不同步，当逆变器和旁路相电压相角相差6度以上时，由逆变器软件程序触发此告警。振幅设定值固定为额定值±10%。告警条件消除时，告警自动恢复。首先检查是否存在“旁路超跟进”或“旁路超保护”告警。如有，首先消除此告警。