

AST蓄电池FM12-100 12V100AH优质电池

产品名称	AST蓄电池FM12-100 12V100AH优质电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:AST蓄电池 型号:FM12-100 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

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。

故障分析：从现象判断为蓄电池或充电电路故障，可按以下步骤检查：

——检查充电电路输入输出电压是否正常；

——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故障；

——若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常，则说明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等原因而损坏。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。

——若断开蓄电池后充电电路输入、输出均正常，则说明蓄电池已因长期未充电、过放或已到寿命期等原因而损坏。

交握：在电脑通讯中，两个装置在开始要通讯时，必须了解彼此的状况，以及所使用的方法，若是此二者的状况不符，则电脑会告知使用者相关的信息。接地：指电源系统中，除了火线（HOTLIN）与零线（NEUTRALLIN）外，中间圆头的插PIN即是所谓的接地PIN，其接地的功用除了将一些元用电流或是杂讯*导入大地外，大功用为保护使用者不被电击，以UPS而主，有些UPS会将零线与地线间电压标出来，确保产品不会造成对人体的电击伤害。接地和接地电阻：各种电脑和通信设备都有接地线，并连接到机房或配电室的总接地线，称为地线。接地是利用共地线方式将线路各种*导入接地，以免杂讯对设备工作的影响，同时还可以避免电脑设备受到隐性伤害。地线对大地的导通性越好，接地效果就越好。接地电阻反映了导通性，接地电阻越小导通性越好。焦耳：能量的基本单位，是以1牛顿的力把物体移动1米所

需的能量，此即称为1焦耳。接触不良：指在电器的连接部有松动、接触不好的情况，接触不良将导致电压的下降和损耗的加大。晶体管：共有三个脚，一般为B、E、C，B、E间施加一个较小的电流信号，可以改变流过E、C间的电流，起到电流阀门和电流放大的作用。晶体管为电流型驱动器件。绝缘电阻：指设备内部之间或电路与机壳间电气隔离的程度，通常以绝缘电阻表示。静态开关：由可控硅组成的器件，用于进行切换或切换补偿，可以做到零（0ms）转换。可靠性（MTBF）：用来描述设备平均能正常工作的时间长短的参数，MTBF越大表示该设备的寿命越长。接地回路（GROUNDLOOP）：在电脑内部，有许多的插座或资料传输线与其它使用频繁的地方都有接地线，并连结到其它接地线，称为"接地回路"。其作用是利用共地线方式将线路多余回馈电流与*导入接地，以免造成线路与资料的错乱。此外，接地回路更参将潜伏在系统内的*导入接地，降低电脑因杂讯所造成的损害。可靠性（MTBF）：用来描述设备平均能正常工作的时间长短的参数，MTBF越大表示该设备的寿命越长。空气开关：一种电流保护装置，即当电流超过空气开关规格额定值时，开关将跳脱。空气开关可避免建筑物内的线路或电子设备线路过电流引起火灾。1. 变压器的效率、安全性很重要，取决于用材和加工工艺。2. 变压器本身存在散热问题，所以电源设备的通风不能受阻。开机冲击电流：整流器内部的电容器在开机瞬间会吸入很大的充电电流，阴极显示器（CRT）在开机瞬间需要很大的去磁电流，变压器在开机瞬间有励磁电流，等等，使得UPS在负载设备开机时必须承受巨大的冲击电流。无熔丝开关：一种电流保护装置，即当电流超过无熔丝开关（BREAKRT：一般家庭称之为保险丝开关或断路器）的额定值时，BREAKER随即跳脱。假如超过BRESKER的额定值，会造成建筑物内的线路或电子设备线路过热引起火灾。阶段性负载：一种可以很快速成的蓄或移除的负载设备。逆变器（DC/AC）：是将直流电（DC）转换成交流电（AC）的变换器，UPS中利用逆变器将电池的能量变换成供交流负载使用的交流电。逆变器的性能各有不同，输出的交流电波形有阶梯波与正弦波（SINEWAVE）两种，失真系数（THD）也因逆变器其性能各有不同。耐压：指设备不允许带电部分（如外壳、面板）与带电部分之间可承受的高电压，高于耐压会产生击穿。绝缘和耐压对人员安全至关重要。冷启动：指在没有市电时启动UPS，某些UPS此时无法开机。