

# 蓝天蓄电池生产厂家报价

产品名称	蓝天蓄电池生产厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:蓝天蓄电池 型号:6-FM-7 类型:阀控式免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 蓝天蓄电池生产厂家报价

选用电池槽盖、极柱两层密封规划，保证不漏酸。

- 吸附式的玻璃的氧复合功率有用地控制了电池内部水分的丢掉，因此在整个电池的运用进程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特其他密封结构，阻燃单向排气体系，在运用进程中不会发生泄露，更不会发生火灾。
- 运用核算机精规划的低钙铅合金板栅，大极限下降了气体的发生，并可便利循环运用，大大延伸了电池的运用寿数。

蓄电池粗大健壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池规划使电池的设备和维护更经济  
· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。SAGTAR蓄电池

- 充放电功用高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 恢复功用好，在深放电或许充电器出现缺点时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度习气性好，可在-40~50℃下安全运用。
- 无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一起性好，保证电池在运用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特其他隔板中，不活动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。

· 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运送

## 蓄电池运用规划:SAGTAR蓄电池

UPS不连续电源、警报体系、应急照明体系、邮电通讯、电力体系、电厂电站的开关控制及事端处理、

银行不连续体系、电话和电讯设备、电动玩具、消防,安全防卫体系、医疗设备、太阳能体系、船舶设备、控制设备、电子仪器及其它备用电源。

一、缺点现象:一台美国山特1KVA在线式UPS电源，开机后旁路输出正常，按ON键，能由旁路转入逆变器作业，但当即又跳转旁路，且缺点灯亮，蜂鸣器长鸣报警，按OFF键，蜂鸣器间断报警，路输出正常。

缺点分析与修补:根据缺点现象，初步以为控制电路部分作业正常，因为按ON键，经延时1~2秒后，能自动跳转到逆变器作业情况，但缺点当即出现，由此可大致判别出缺点发生电路是:(1)软建议控制电路有短路缺点;(2)功放板输出电路有短路缺点;(3)以上两部分都有短路缺点。因为旁路输出正常，根柢上可打扫微机、插座等外部设备短路的或许性。翻开机壳，发现软建议密封胶已烧变形，把引出线剪断后，用万用表逐一测量软建议块上每的一个元件，都已烧坏，换上一个新的软建议块，接上电源，按ON开关，缺点仍旧，证明仍有短路缺点存在。关掉电源，用万用表测量功放板输出电路部分的二极管Q13、Q14、Q19、Q20都正常，测MOS大功率管(YTFP250)Q7、Q22、Q23也正常，测另一臂的MOS大功率管Q5、Q17、Q18，发现Q17与Q18的D极与S极之间的电阻为0，Q5未发现失常。因Q17、Q18两功率管的D极和S极是并联的，故把Q17、Q18焊下来单独测量，Q18正常，Q17的D极和S极的确已击穿短路。因商场上难买到YTFP250，查手册得知IRFP250的参数与YTFP250几乎相同。用一只IRFP250换上后，再用万用表测两臂的在线电阻值相等，接上电源后开机，按ON开关，逆变器能作业，但输出为230V左右，调度输出微调电位器VR3，使输出为220V，用蜡或密封胶封住VR3，接上负载，开机后全部正常，缺点打扫。SAGTAR蓄电池

R蓄电池二、缺点现象:一台山特1KVA在线式UPS电源，开机旁路作业正常，按ON开关，无反应，继电器没有闭合，逆变器不能作业。

缺点分析与修补:根据缺点现象，大致可判别缺点在面板电路或继电器电路。翻开机壳，拆下面板，用万用表先测量继电器，正常。因为按ON开关不起作用，怀疑ON开关损坏，用万用表红、黑两笔分别接在ON开关的两端，按下ON开关，电阻为0，证明ON开关是好的。接上电源，用万用表直流电压档分别测量ON开关的两端对地直流电压，发现一端有电压，另一端无电压，而无电压端经过电阻R99与电阻R100相联接，再用万用表分别测R99两端对地电压，一端有电压，而与ON相连的一端无电压。关掉电源，测量R99在线电阻值为无量，而R99的电阻值应为100K，换一只100K的电阻，按上电源，按下ON开关，逆变器能作业，输出有220V沟通电压，接上负载，能正常作业，缺点打扫。

三、缺点现象:一台PS电源1000VA方波后备式电源，市电供电作业正常，逆变时，蜂鸣器长鸣，报警指示灯长亮，无输出。

缺点分析与修补:用户反映该UPS送检前两天，在市电转逆变时，能听到机器内部宣告“呼噜呼噜”的失常声，且动静很大，但有输出，过一段时间后，就出现了上述缺点现象。

翻开机壳，在无市电空载的情况下开机，发现在翻开开关的一会儿，UPS有输出，电扇也转起来了(电扇运用UPS的输出电压220V)。大约2秒钟后，逆变无输出，出现上述缺点现象，用万用表测量末级驱动电路，发现Q1~Q3已被击穿短路(Q1~Q3选用并联联接)。

由此可知，缺点发生前UPS在市电转逆变时宣告的“呼噜呼噜”动静，是UPS的末级驱动电路的两臂输出极不平衡引起变压器动静失常，也就是Q1~Q3(或Q4~Q6)有部分损坏，因为没有及时修补，导致末

级驱动电路的一臂Q1~Q3全部损坏，引起短路，然后使过流维护电路动作，关闭逆变作业脉冲输出，使逆变无输出。替换Q1~Q3，并测得其它元件无损坏后，翻开电源开关，山特UPS电源逆变输出恢复正常，缺点打扫。

四、缺点现象:一台SPS电源600VA正弦波后备式电源，市电转逆变时无输出，蜂鸣器长鸣，LDE发光管长亮。

缺点分析与修补:按常规，这种缺点应先检查电池是否正常。该电源选用两只YUASANP7-12(12V、7.0AH)蓄电池串接供电。静态测量时，一只电池的电压为12V，另一只电池的电压为10V，看来电池没有什么问题。检查30A保险管、逆变输出达林顿复合功率管MJ11033、前级推动管TIP41C以及逆变电路中脉宽调制器(SG3524)各脚的静态电阻值，均未发现任何失常现象。重复通电试验多次，缺点仍旧，仅仅偶尔发现几次在空载时，逆变输出可以坚持10秒钟左右。无意顶用万用表去检测有关部位的电压值时，发现一只电池在出现缺点时的电压值是12V，而另一只电池的电压值只需5V左右(这只电池在静态测量时的电压为10V)。替换该电池，缺点打扫。SAGTAR蓄电池

五、缺点现象:一台R500VAUPS电源，市电供电正常，逆变时有输出但输出电压偏低，一起变压器伴有噪音。

缺点分析与修补:逆变时作业不正常，应关键检查电源的逆变回路。有电压输出说明晶体管末级推动扩展电路作业正常，变压器有噪音说明末级推动扩展电路的两臂未对称作业(变压器本身损坏或许性较小UPS电源500VAUPS电源，市电正常时，稳压电源只作业于逆变情况。

缺点分析与修补市电正常，电源只作业于逆变情况，不能回来至市电供电情况。此种情况下，应首要检查沟通输入保险丝。当保险丝无缺时，再检查市电供电 逆变供电转化控制电路。用万用表测量市电取样变压器T1和电压比较器组件LM339，发现市电取样变压器T1初级绕组开路。替换后，缺点打扫。SAGTAR蓄电池

七、缺点现象:市电供电及逆变情况下均作业正常，但逆变时，关机后仍有输出。

缺点分析与修补:众所周知，UPS的电源开关控制市电输入和蓄电池正极。正常情况下，不论是在市电供电仍是在逆变情况时，关机后均应无电压输出。用万用表检测电源开关，发现与蓄电池正极相连的一组开关已变形，未联合好。替换后(购买不到同类型电源开关时，可将变形簧片留神弄平，用细砂布将触点磨好)，缺点打扫。SAGTAR蓄电池

八、缺点现象:一台SAGTAR500VAUPS稳压电源，市电供电正常，逆变时有输出，但输出电压偏高，升至265V。

缺点分析与修补:根据UPS电源作业原理可知，只需当电源的高压维护电路和市电稳压电路出现缺点时，才会出现以上缺点。

运用说明

蓄电池的联接

- < 容量不同、功用不同、出产厂家不同的蓄电池不可联接在一起运用。
- < 实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。
- < 实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

- < 蓄电池组联接和引出请用适宜的导线。
- < 联接和拆开时有必要堵截电源，否则会触电甚至爆炸的危险。
- < 正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严峻受损，甚至发生爆炸。
- < 联接部件应锁紧，防止发生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。
- < 新设备的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行查验或运用。

#### 转移、存储

- < 蓄电池重且外壳脆，转移时应轻拿轻放，阻遏翻滚和摔蓄电电池，一起留神不要使端子受外力。
  - < 蓄电池应储存或设备于单调通风的当地，防止阳光直射，应远离热源及易发生火花的地方。
  - < 蓄电池存放前应为满荷电情况，不容许放电后存放。
  - < 蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补偿电，存
- 蓝天蓄电池生产厂家报价蓝天蓄电池生产厂家报价