

## CSTK蓄电池6-GFM-12 CSTK电池厂家 铅酸免维护系列

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-12 CSTK电池厂家 铅酸免维护系列
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
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

#### CSTK蓄电池6-GFM-12 CSTK电池厂家 铅酸免维护系列

特征:

- 1、安全功用好:正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及割裂。
- 2、放电功用好:放电电压平稳,放电途径峻峭。
- 3、耐颤抖性好:完全充电情况的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率颤抖1小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电情况的电池从20cm高处天然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值恰当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电情况的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池胀大及割裂,开路电压正常,容量坚持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

留神事项:

不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。

将蓄电池装入机器时，机器不要运用密封结构，如运用密封结构，有损坏机器和构成人身损害的危險。

蓄电池的运用温度规划如下，如在此温度规划以外运用，会构成蓄电池功用，寿数下降，损坏及变形。  
放电-15 -50 ，充电0 -40 ，保管-15 -40

请不要运用含有可塑剂的绝缘线。其他，请不要运用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶济和清洗剂。如运用这些物质接触电池壳，运用池壳裂开或发生裂纹，构成电池漏液，着火等。

运用过的电池也要回收运用，请不要丢掉。请联络蔽公司或服务公司。

蓄电池内部保有稀。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用许多水冲刷。

不要分解，改造和损坏蓄电池。

选用今世先进技术研制开发的新式高能蓄电池

1. 因为货品比较重，而本店产品含铅酸蓄电池的均为危險物品，所以本店所售产品包邮一律只能发物流公司，均需自行取货。
2. 买家假设需求物流公司送货上门均需自行支付送货上门费用，该费用根据货品的数量、地址、均有不相同，买家需与客服人员沟通。
3. 买家如有取货比较方便的物流公司均可和客服人员进行沟通，假设没有，作业人员会尽量组织直达该地的物流公司，防止物流转发过程中丢货现象。
4. 买家在5点之前付款，作业人员会在当天进行发货，如不能及时发货，客服人员会提前奉告买家于次日发货。5点往后付款的买家，均为次日发货。
5. 物品在保质期内.如有质量问题.以换本产品为主.各自承担运费.因咱们调试好而发来.多是运送所至.如是买家操作不当.经查验无质量问题.买家承担往返的费用,

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

#### 蓄电运用规划:SAGTAR蓄电

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，调度输出微调整电位器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。

CSTK蓄电6-GFM-12 CSTK电厂家 铅酸免维护系列CSTK蓄电6-GFM-12 CSTK电厂家 铅酸免维护系列