

CSTK蓄电池6-GFM-120参数详细介绍

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-120参数详细介绍
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-120参数详细介绍

蓄电池的特征：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：充电情况的电池固定，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：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，充电情况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只恰当于该电池1CA放电央求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，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：充电情况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电有些熔断，无外观变形。

富山蓄电池说明（1）蓄电池的运用温度规划如下：在此温度规划以外运用，蓄电池有破损和变形的或许蓄电池的标准运用温度为25 放电（机器运用时）：-15 ~50 充电：0 ~40 保存：-15 ~40 （2）请不要在变压器等的发热部附近运用蓄电池，如在发热部附近运用，会变成蓄电池的漏液、发热、爆炸等的要素。（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，假设弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会变成触电和火灾的要素。（4）请不要在酷热气候下的内、直射阳光强的当地、火炉前面、火的周围运用或保管蓄电池，如在这些场所运用或保存，有时会变成蓄电池漏液、火灾、爆炸的要素。（5）请不要在粉尘多的当地运用蓄电池，粉尘多的当地，有或许会变成短路的要素。假设在粉尘多的当地运用时，请守时进行检查。

结构富山蓄电池结构 单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子构成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并坚持出色的电流传导性。3、安全阀：由特别橡胶制成，当过充后内压加大导致气体过多时，安全阀可翻开。4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。

运用领域：

离网电体系

太阳能路灯/庭院灯

运用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah举荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah举荐的浮充电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

12V4Ah-12V33Ah举荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下

12V38Ah-12V250Ah举荐的均充电压：2.33 ~ 2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

2V系列电池 举荐的浮充电压：2.25 ~ 2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

举荐的均充电压：2.30 ~ 2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

除了倒置以外，可以在任何方位设备 可以将电池分红单列或几列排串联或并联设备为减少占地上积，也可以选用电池柜或许电池架设备，或随电源设备一起设备运用

蓄电池特性；

1. 密封性：选用电池槽盖电池全系列极柱两层密封规划，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘土进入电池内部。

2. 免维护：H₂O 再生才华强，密封反应功率高，因此在整个电池的运用进程中无需补水或加酸维护。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的设备使赛能电池在整个运用进程中更加安全可靠。

4. 长寿数规划：核算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的运用和极高的密封反应功率保证了蓄电池的长寿数。

5. 功用高

(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

(2) 充放电功用高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）。。

(3) 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，仍可运用均衡充电法使其恢复容量。

(4) 因为单电池的内阻、容量、浮充电压一起性好，因此电池在浮充运用情况下无需均衡充电。

6. 温度习气性强：可在-40 ~ 50 下安全、定心肠运用。

7. 运用和运送安全简练：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运送。

8. ：蓄电池极高的功用，超长的运用寿数，极低的维护本钱保证用户得到的是性价比十分高的产品。

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3%
- 一起配方，深放电恢复功用优异

- 选用高纯度原材料，严峻的出产进程控制，保证产品的各项政策一起性好
- 选用核算机精规划的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应功率使电池的运用寿数明显延伸
- 满荷电出厂，运用便利,安全防爆

CSTK蓄电池6-GFM-120参数详细介绍CSTK蓄电池6-GFM-120参数详细介绍