

CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah型号技术参数

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah型号技术参数
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-24 12v24ah型号技术参数

浮充电压

当环境温度为20~29℃时，蓄电池浮充电压均匀每个单体电池为2.23伏，不同温度规划可按下列标准供认浮充电压：

环境温度（℃） 浮充电压（V）

0~9 2.29

10~19 2.26

20~29 2.23

30~39 2.20

四、均充电压

蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：

1.

浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方法是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可恢复，请联络咱们；

2.放出20%以上额定容量时，要自动均充；

3.10周自动均充一次；

4.自动均充时间设定为15h。

五、其

蓄电池放电后，应当即再充电，防止因放置时间太长，不能恢复容量。

2.电池应防止用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池间断电压，防止深度放电。

3.在正常运用的电池不得翻开安全阀，防止影响电池的安全可靠性。

4.蓄电池在进行串、并联联接以及装卸时，应防止电池短路，所用东西有必要绝缘，联接螺栓有必要拧紧。

5.容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

电池股份是作业界产品系列无缺、产品运用领域广泛的铅酸蓄电池出产企业之一。一起也是国内较早初步进行胶体电池技术研制、批量出产并将胶体电池推广运用的企业，在AGM电池和胶体电池方面具有丰盛的研制阅历和多项技术作用，主导或参与了11项国家或作业标准的起草和拟定。现在，C01系列阀控密封式铅酸蓄电池已成为圣阳股份具商场比赛力的产品之一；圣阳股份出产的2VAGM储能电池，运用寿数抵达4-6年，远高于国内同类产品的1-3年水平，获得用户好评；圣阳股份2V高功率型阀控密封铅酸蓄电池产品功用抵达世界先进水平。现在，该系列产品现已销往欧洲、亚太区域，成功运用于英法海底隧道等世界关键工程。

多年的翻开，圣阳股份为山东省专利，现在具有专利25项，其间创造专利4项。一起具有一大批中心技术，其首要是:C01系列阀控密封铅酸蓄电池技术、太阳能风能储能胶体电池技术、铅酸蓄电池负极铅膏配方技术、高效节能型极板固化技术、高效环保电池内化成技术、胶体电解质技术、阀控电池安全阀技术、端子密封技术、2V高功率型阀控密封铅酸蓄电池技术、接入网用电信级前置端子电池技术等等。产品特征容量规划:24Ah—3000Ah；

电压等级:2V、6V、12V；

规划寿数长:2V系列电池规划浮充寿数达15年以上，6V、12V为10年；

自电小: 1%（每月）；

密封反应功率高: 99%；

结构紧凑，比能量高；

作业温度规划宽:-15~45

太阳能蓄电池是‘蓄电池’在太阳能光伏发电中的运用，现在选用的有铅酸免维护蓄电池、一般铅酸蓄电池，胶体蓄电池和碱性镍镉蓄电池四种。国内现在被广泛运用的太阳能蓄电池首要是:铅酸免维护蓄电池和胶体蓄电池，这两类蓄电池，因为其固有的“免”维护特性及对环境较少污染的特征，很适宜用于功用可靠的太阳能电源体系,特别是无人值守的作业站。

一、太阳能路灯太阳能路灯是选用晶体硅太阳能电池供电，免维护阀控式密封蓄电池（胶体电池）储存电能，超高亮LED灯 太阳能路灯具作为光源，并由智能化充放电控制器控制，用于代替传统共用电力照明的路灯。无需铺设线缆、无需沟通供电、不发生电费；选用直流供电、光敏控制；具有安稳性好、寿命长、发光功率高，设备维护简练、安全功用高、节能环保、经济实用等利益。可广泛运用于城市主、次干道、小区、工厂、游览景点、泊车场等场所。二、产品部件灯杆结构
1、钢质灯杆及支架，表面喷塑处理，电池板联接选用专利防盗螺丝。

二、设备功用

1. 太阳能电池:

选用现在发电功率**的进口单晶硅**制造该太阳能电池板，光电转化功率达17%以上，寿命长达10年以上，是现在*适宜藏区运用的太阳能电池。电池板体积*小化，然后使路灯风阻抵达*小，抗风才华大为跋涉。该电池发电功率较其它各类太阳能电池高，能有用保证路灯的电量需求。

CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah型号技术参数CSTK蓄电池6-GFM-24 12v24ah型号技术参数