

CSTK蓄电池6-GFM-12电力体系 风能基站储能

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-12电力体系 风能基站储能
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电力体系 风能基站储能

蓄电池运用领域:

UPS不连续电源、EPS应急电源、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。

蓄电池特性:

不需维护（无需充水）

无需均衡充电

运用寿数长、等待寿数可达6年

内阻小

不渗漏液体，无酸性气体溢出

自放电小

运送便利

绿色环保:有可靠的密封结构及，无漏液，无酸雾布满，保证电池作业可靠。

运用氧复合原理规划，结束内部水循环，冒气少，失水少。

放电特性优异:电池内阻小、极群紧设备，具有优好放电功用。

自放电小:用材讲究，自放电小，适宜储存。

寿数长:选用新式合金，循环寿数比一般合金跋涉50%

更适宜于UPS后备电源运用。

*高可靠的工业保证从内至外的优异规划

*灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大

*精密技术出产，运用寿数长，自放电率极低（小于3%每月）

*特别配方的铅钙合金及电解液，质量安稳，不污染环境

*超音波密封外壳，免维护，免加水，运用可靠性高

*内阻极小，回充简略，大电流放电功用优胜

*全自动流水线制造，一起性好，可任意成组运用

*高紧缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

*内藏防爆设备，选用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性

*铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极健壮电流放电后回充性

及抗腐蚀才华

*内藏式接电端子，联接健壮不易受损

*置放时不受方向、方位之捆绑，环境温度广泛

*适用在高功率的精密机械及高功用的UPS不断电体系

蓄电池具体介绍如下:

1.气密功用好,不渗漏。无酸污染；

2.气体再复合，不失水，无须补偿电解液；

3.特其他板栅规划，具有出色的放电功用

- 4.低阻抗规划，自放电性低，容量坚持及存储时间在20 下长达12个月以上；
- 5.选用充放电检测体系，保证了产品一起性；
- 6.选用高强度工程塑料为材料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出质量的电池。

蓄电池特征:

安全功用好

》贫液式规划，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无安闲活动的电解液，在正常运用情况下无电解液漏出，侧倒90度设备也可正常运用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可经过安全阀的自动翻开，泄掉压力，保证安全，内部发生可燃爆性气体集合少，达不到燃爆浓度，防爆功用。

免维护功用

》运用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合功率逾越95%，正常运用情况下失水很少，电池无需守时补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》选用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常运用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳作业。

耐大电流功用好

》紧设备工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah容许7分钟以上持续放电至间断电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无失常。

寿数长

》因为选用高纯原材料及长寿数配方、电池组一起性控制工艺，NP系列电池组正常浮充规划寿数可达7 ~ 10年（ 38Ah）。

电池组一起性好

》不计本钱的保证电池组中的每一个电池具有相对一起的特性，保证在投入运用后长时间的放电一起性和浮充一起性，不出现单个落后电池而拖垮整组电池。

CSTK蓄电池6-GFM-12电力体系 风能基站储能CSTK蓄电池6-GFM-12电力体系 风能基站储能