

# 三瑞蓄电池CP铅酸储能系列 机房稳压直流电源

产品名称	三瑞蓄电池CP铅酸储能系列 机房稳压直流电源
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:三瑞蓄电池 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

三瑞蓄电池CP铅酸储能系列 机房稳压直流电源

蓄电池运用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不连续电源；

内阻小，大电流放电功用好； 消防范用电源；

习气温度广； 安全防护报警体系；

自放电小； 应急照明体系；

运用寿数长； 电力，邮电通讯体系；

荷电出厂，运用便利； 电子仪器表面；

安全防爆； 电动东西,电动玩具；

一起配方，深放电恢复功用好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能运用； 拍照器件；

产品经过CE,ROHS认证,全部电池 太阳能、风能发电体系；

符合国家标准。 巡查自行车、红绿警示灯等。蓄电池特征:

## 1.维护简略

充电时，电池内部发生的氧气大部分被极板吸收恢复成电解液，根柢没有电解液减少。

## 2.持液性高

电解液被吸收于其他隔板中，坚持不活动情况，所以即使倒下也可运用。（倒下逾越90度以上不能运用）

## 3.安全功用出色

因为极点过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的割裂。

## 4.自放电极小

用特别铅酸合金出产板栅，把自放电控制在小。

## 5.寿数长、经济性好

电池的板栅选用耐腐蚀性好的种铅钙合金，一起选用特别隔板能保住电解液，再一重用强力压紧正板活性物质，防止坠落，所以是一种寿数长、经济的电池。

## 6.内阻小

因为内阻小，大电流放电特性好。

## 7.深放电后有优异的恢复才华

假设出现长时间放电，只需充分充电，根柢不出现容量下降，很快可以恢复。

蓄电池的正确运用和维护首要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,设备不可靠会因行车颤抖而引起壳体损坏。其他不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、常常检查极柱和接线头联接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等维护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池构成损害。
- 4、一般铅酸蓄电池要留神守时增加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前好恰当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护恰当检查必要时补偿蒸馏水有助于延伸运用寿数。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会发生许多气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到必定的程度后就会构成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为腐蚀了根柱、线卡、固定架等构成的。这些物质的电阻很大，要及时根除。

7、当需求用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的运用寿数。

蓄电池运用环境：

防止将电池与金属容器直接接触，应选用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

运用指定的充电器在指定的条件下充电，否则或许会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或割裂。

不要将电池设备在密封的设备里，否则或许会使设备漏割裂。

将电池运用在医护设备中时，请设备主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起损害。

将电池放在远离能发生火花设备的当地，否则火花或许会引起电池冒烟或割裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄露、燃烧或割裂。

运用中电池数目逾越一只时，请保证电池间联接无误，且与充电器或负载联接无误，否则会引起电池割裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别留神别让电池砸在脚上。

电池的指定运用规划如下。超出此规划或许会引起电池损害

三瑞蓄电池CP铅酸储能系列 机房稳压直流电源三瑞蓄电池CP铅酸储能系列 机房稳压直流电源