

# SANFOR蓄电池直流屏系统储能电池

产品名称	SANFOR蓄电池直流屏系统储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SANFOR蓄电池 型号:UPS电池 类型:阀控式免维护
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

SANFOR蓄电池直流屏系统储能电池SANFOR蓄电池直流屏系统储能电池

### 留神事项

- 1、 电池荷电带液出厂，不得试图拆开电池，防止危险。若不留神使电池壳体破损，接触电解液，请当即用许多清水冲刷，必要时请当即就医。
- 2、 电池在转移中，阻遏摔掷、滚翻、重压。
- 3、 阻遏在密封容器中运用电池。
- 4、 阻遏运用有机溶剂清洁蓄电池。
- 5、 设备时，应选用绝缘出色的小型东西，防止端子、壳体受损及短路。
- 6、 阻遏将电池的正负极短路。
- 7、 电池放电后应当即充电恢复容量，不得放电后放置时间太长（48小时以上），防止电池亏电，下次充电时电池充不进电。
- 8、 电池放电后阻遏大电流（大于0.3CA）长时间充电,防止电池充鼓。
- 9、 电池运用时应检查端电压，若端电压低于12.95V(12V系列)或6.35V(6V系列),当即补电后再运用。

### 首要运用领域

通讯及电力设备

急迫照明器件

警示体系

各种测距仪器

作业室电脑、微电脑处理机及OA设备

环境运用

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，防止主电源失效引起损害。

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，请保证电池标准及参数完全一起，尽或许选取一起品牌一起批次。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。

电池一般较重，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。

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则或许会构成电池泄露、起火或割裂。

不要在布满尘土的当地运用电池，或许会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应守时检查电池。

正确运用和维护首要有以下几点：

- 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。超出以下规划或许会引起电池损害。

电池的正常操作规划为：（25 ）

电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50 )

充电后：到(0 到40 )

储存中：到（ -15 到40 ）

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则或许会构成电池泄露、起火或割裂。

不要在布满尘土的当地运用电池，或许会引起电池短路。在多尘环境中运用电池时，应守时检查电池。