

# 海诺泰蓄电池EUPS12-120 12V120AH应急电源工业储能电池

产品名称	海诺泰蓄电池EUPS12-120 12V120AH应急电源工业储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:HLOAD 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 海诺泰蓄电池EUPS12-120 12V120AH应急电源工业储能电池

#### 停电时的使用要求

蓄电池因事故放电在没有按照要求补充足电的情况下，如果又停电，一般情况不允许由蓄电池继续供电，如果继续使用将会由于过放电引起蓄电池寿命缩短。

#### 一次停电累计放出电量在

50-80时，均充转浮充后，浮充时间不少于48h，内停电数次，但累计放电总容量在

50以下，均充转浮充后，浮充时间不少于

24h。如果充电时间不足会造成蓄电池容量亏损，影响蓄电池寿命。

供电条件较好的，每6个月进行一次保护性C10容量放电（放电深度在50），放电后及时充足电。

检查开关电源是否配套温度传感器，温度传感器位置应该放在单个蓄电池大面中心处并固定好

#### 维护周期及要求

刚安装好的电池在投入使用时应检查电池在充放电时的端电压是否正常，充放电电流是否稳定，紧固件是否松动，触摸结合部位和端子有无发烫现象。

每三个月应测量一次蓄电池组各单体电压，观察其均衡性并做好记录。

维护人员应定期检查连接条是否位移松动，排气阀是否有松动断裂，阀口是否变黄，电池是否破损泄漏

，发现问题应进行现场维护，如现场维护困难应及时与生产厂家联系处理。

维护人员应定期测量电池浮充电压，检查有无过高或过低电池单体。

搬运蓄电池荷电出厂搬运时，应做好柱防护，电池端面不能受压，阀不允许松动，严禁短路

蓄电池与充电装置或负载连接时，电路开关应位于断开位置，校对好电压和极性保证连接正确（蓄电池正与充电装置正连接，负与负连接）

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1) 蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2) 蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3) 蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4) 不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5) 只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6) 蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。
- (7) 不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用silvhuatan之类的灭火器具。
- (8) 蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。
- (9) 环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

海诺泰蓄电池EUPS12-120 12V120AH应急电源工业储能电池