

# 东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源

产品名称	东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源东方阳光蓄电池MS12-33AH全系列统一储能应急消防电源

尊敬的客户

感谢长期以来的支持和帮助

为了满足市场需求，我司经过多年的技术开发并根据实际测试结果，2013年11月起，对如下系列进行升级：

- 1、LC-QA系列浮充期待寿命从15年提升为17年（具体数据见规格书）；
- 2、LC-PH系列俯冲期待寿命从10年提升为12年（具体数据见规格书）；
- 3、新品LC-MH系列浮充期待寿命为15年（具体数据见规格书）；

特此通告；请合作伙伴广泛应用，我司业务人员会根据需要提供相关数据和文件。

东方阳光蓄电池储能特点

东方阳光蓄电池外壳一般采用强化聚丙烯、阻燃ABS材料制成，并满足以下要求：

- 抗失水性能高，防止电池电解液流失；
- 抗氧气渗透性好，防止阳极氧化；
- 机械强度高，能够长时间承受蓄电池内、外压差的压力和运输过程中的外力撞击；
- 壳体上、下两部分采用高温热封技术密封，有效防止漏液；
- 外壳的设计使蓄电池具有良好的散热性能；
- 蓄电池出厂前进行有效地气体测漏检查，确保蓄电池无漏气、漏液；
- 蓄电池在环境温度-30 ~ +40 范围内，能承受50kPa正压或负压持续3~5S，外壳不破裂、不变形、无溢漏。压力释放后壳体无残余变形。

### 东方阳光蓄电池产品简介

胶体电池的构成不同于普通铅酸电池,电解液完全呈胶体状，在充电过程中不会有硫酸溢出,不产生腐蚀,为绿色新一代产品\新专利、新电池。

### 东方阳光蓄电池产品特点

失水少：在充放电过程中，气体析出少，即失水少

搁置时间长：具有良好的抗极板硫酸化及减少板栅腐蚀能力，存放期长

自放电小：采用优化材质材料和优化设计，所以自放电小

低温启动性好：在低温时胶体电解质电阻变化不大，故其低温启动性好

充电：特殊充电方式，可提高电池充电效率

寿命长：胶体电解质不易造成极板硫酸化，正常使用情况下，循环次数在550次以上

较好的环保性和实用性：由于电解液盐酸为固体状态，即使电池在使用中不慎发生外壳破裂，仍然无液态硫酸流出

### 东方阳光蓄电池主要用途

通信用电源

变电所操作用及其他直流电源

应急照明灯等直流应急预备电源（防灾用电源）

消防设备用电源

发电机起动电源

不间断电源（UPS）

太阳能发电系统用电源

各种不间断电源装置用电源

东方阳光蓄电池技术规格

电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。ups的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。