

# 赛特蓄电池型号 12V55AH UPS电源

产品名称	赛特蓄电池型号 12V55AH UPS电源
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	20.00/块
规格参数	品牌:赛特 型号:12V55AH 使用范围:通信电源
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

赛特蓄电池型号 12V55AH UPS电源

品牌

赛特

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

55AH

外型尺寸

标准尺寸

产品认证

CCC

适用范围

ups蓄电池

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

BT-HSE-55-12

赛特蓄电池BT-HSE-55-12 12V55AH阀控式铅酸蓄电池 应急备用电源专用 现货供应

阀控密封式铅酸蓄电池（以下简称为阀控蓄电池），具有体积小、使用安全性高、放电性能好、维护量小等特点，使其在很多应用领域迅速取代了传统的防酸隔爆式蓄电池。阀控蓄电池的设计寿命一般大于5年，长可以达到20年以上，但是由于其结构特点，阀控蓄电池的效率和寿命比传统的防酸隔爆蓄电池更容易受环境的变化、使用条件等因素的影响。MICHAEL R.MOORE通过对超过7万5千只阀控蓄电池近10年的研究表明，阀控蓄电池的实际使用寿命为4~8年，远低于其10~20年的设计使用寿命。因此有必要从阀控蓄电池的原理出发，论述各种影响蓄电池容量和寿命的因素，以便可以对蓄电池进行更好地维护，延长其使用寿命，降低因蓄电池失效所带来的安全风险

1.维护简单

2.充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

3.持液性高

4.电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

5.安全性能

6.由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

8.自放电极小

9.用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

10.寿命长、经济性好

11.电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性

12.物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

## 关于保管

1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围

2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。枣庄CONSENT蓄电池GL2V300AHUPS电源蓄电池 锂离子技术在电动汽车应用中的发展为数据中心等其他行业创造了机会。传统的铅酸电池、薄极板纯铅(TPPL)电池和锂离子电池都有各自的优缺点。为数据中心选择UPS的用户应在选择UPS解决方案之前牢记每种电池类型的优缺点。每个应用程序都有其独特的要求，并且数据中心已得到很好的建议，可以针对其应用场景寻求