

赛特蓄电池BT-MSE-200欢迎来电咨询

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 赛特蓄电池BT-MSE-200欢迎来电咨询 |
| 公司名称 | 山东鸿泰恒业电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:赛特 型号:BT-MSE-200 规格:2V200AH |
| 公司地址 | 济南市历城区工业北路60号 |
| 联系电话 | 400-688-7976 13720026769 |

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-200欢迎来电咨询

电池分解图

充电特性

放电电流与放电时间的关系(25 /77)

放电特性曲线图(25 /77)

使用寿命与放电深度的关系 (25 /77)

容量与温度关系曲线

保存特性

注意事项：

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。

不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。

不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

【注：赛特蓄电池质保原则：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年呈现任何非人为质量问题，免费替换全新的同品牌同类型标准的蓄电池.非人为质量问题包含：运送过程中形成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压规格反常、接线端子变形等.客户职责：1.客户可凭我公司的收购合同编号，并供给破损蓄电池具体相片，客服经过验证后当即向客户免费派发指定类型的蓄电池.2.客户在收到替换的全新蓄电池后，请当行将损坏的蓄电池发往供货公司.】

赛特蓄电池特点：

容量范围：38-250AH

电压等级：6V、12V

自放电小： 2%（每月）

设计寿命：设计浮充使用寿命15年（25）

循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环2400次以上

充电接受能力高，节时节能

密封反映效率： 98%

搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量能在50%以上，

充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%

抗深放电性能好：100%放电后，四周后再充电可恢复原容量

工作温度范围宽：-20 ~ 55

尺寸规格

关于蓄电池的小知识：建议蓄电池在+5℃ ~ +30℃（最好25℃）温度条件下使用，高温会缩短寿命，低温容量降低；2）不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；3）

电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸4）

请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；5）电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；6）

UPS电源过轻（如1KVAUPS带150VA负载）有可能造成电池的深度放电，应尽量避免；7）适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可利用现有负载放电，时间为1/4 ~ 1/3后备时间；

UPS电源系统作为顺应电力市场需求发展起来的高技术产品，它具有明显的电力保护功能：当市电断电时，不间断地向负载继续供电；在市电不稳定的时候，可以避免负载遭受欠压、浪涌冲击等的危害，并全面地改善供电质量；当供电系统（包括UPS）故障时，能给负载（特别是计算机和网络系统）以全面的保护，并起到过载、短路、电池过放等防护，为负载提供一个稳定的工作环境。随着IT系统逐步走向集中管理，企业对UPS电源保护系统的应用将更加深入。UPS的应用将呈现出从单机向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向注重系统的可用性变化，从单纯供电系统向保证整个IT运行环境变化等趋势。而随着信息技术、电子技术、控制技术的发展，各种先进技术已广泛应用在UPS的设计开发和生产过程中，UPS的技术将出现以下六大发展趋势。一是智能化 智能系统通过对各类信息的分析综合，除完成UPS相应部分正常运行的控制功能外，还应完成对运行中的UPS进行实时监测，对电路中的重要数据信息进行分析处理，从中得出各部分电路工作是否正常等功能；在UPS发生故障时，能根据检测结果，及时进行分析，诊断出故障部位，并给出处理方法；根据现场需要及时采取必要的自身应急保护控制动作，以防故障影响面的扩大；完成必要的自身维护，具有交换信息功能，可以随时向计算机输入或从联网机获取信息。二是数字化 UPS采用最新的数字信号控制器（DSP）加以数字化的霍尔传感器件，实现了UPS系统的100%数字化运行。还采用了多重微处理器冗余系统，用多个有独立电源的微处理器来控制整流器、逆变器和内部静态旁路，因而提高了系统的数字化程度和可靠性。三是高频化 第一代UPS的功率开关为可控硅，第二代为大功率晶体管或场效应管，第三代为IGBT（绝缘栅双极晶体管）。大功率晶体管或场效应管开关速度比可控硅要高一个数量级，而IGBT功率器件电流容量和速率又比大功率晶体管或场效应管大得多和快的多，使功率变换电路的工作频率高达50kHz。变换电路频率的提高，使得用于滤波的电感、电容以及噪音、体积等大为减少，使UPS效率、动态响应特性和控制精度等大为提高。四是冗余并机技术 通过开发新的应用技术，可实现UPS内的多模块冗余并机运行，不需另外加设中央控制部件，负载均分，某一模块出现问题时，负载自动转移，维修可带电热插拔，大大提高单台UPS的供电可靠性。再加上多台UPS组成的系统冗余运行，如果某一台UPS单机发生故障，则被立刻关闭，其他的UPS系统会自动承担全部负载，对负载不会产生任何影响。