

赛特蓄电池BT-MSE-2000 规格参数

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-2000 规格参数
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	赛特蓄电池:1 BT-MSE:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-2000 规格/参数

产品特点：

氩弧焊接极柱，确保密封效能全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性每一节蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试“菱形侧壁”设计，可确保结构的完整性

电源长期处于市电低电压供电或频繁停电的用户来说，为防止赛特蓄电池因长期充电不足而过早损坏，应充分利用供电高峰(如深夜时间)对赛特蓄电池充电以保证赛特蓄电池在每

次放电之后有足够的充电时间。一般赛特蓄电池被深度放电后，再充电至额定容量的90%至少需要10~12h左右。

赛特蓄电池维护注意事项：

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

蓄电池以放电深度为60%-70%时充一次电，根据实际情况进行必要充电，防止伤害性充电。

防止暴晒温度过高的环境会使蓄电池内部压力增加而使电池限压阀自愿自动开启，直接后果就是引发电池活性下降，加速极板软化，充电时造成壳体发热、壳体起鼓、变形等致命损伤。

一般衡量一台UPS质量好坏，客观方法就是用测试指标去衡量UPS的主要几项指标，有注意以下几点：1)影响电网供电质量的输入功率因数。尤其是在大功率UPS范围时，一般

传统双变换型UPS的标配功率因数大都在0.8左右，这就造成了约有30%的谐波电流对电网的*，其结果是使该电网上的变压器、电缆、保险丝和开关等设备发热。若要改变这种状况就必须在前面加谐波滤波器或改6脉冲整流为12脉冲整流，关键机房中的UPS要加装11次谐波滤波器和12脉冲整流器（输入功率因数可以 99%）。当然这样会增加UPS的成本，UPS本身的重量也会增加。2）带载和过载能力。这也是反映UPS质量的枢纽指标，负载真正需要UPS起保护作用莫过于两种情况：当电网电压异常或是负载异常时。在电网电压异常时（包括断电），对负载的保护依靠的是UPS输入电路和不中断功能，而负载异常时，对其保护则要靠UPS的带载和过载能力。一般传统双变换型UPS的带载能力弱就是由于其负载功率因数的单一性，难于适应不同性质的负载。

气密性好、安全性高、可快速充电；防漏液的结构、具有免维护的特性；

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用；
能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对无污染。

只要是赛特蓄电池，在使用的过程中都会硫化，电池始终处于浮充状态，放电形成的铅很

快又被转化为氧化铅，而电动车放电时，不可能同时进行充电，这就造成铅大量堆集，如果深放电，这时铅浓度更高，很难及时充电，放电形成的铅不能及时充电转化为氧化铅，就会形成结晶。所以，循环寿命，根据放电深度不同而差别很大，放电深度越深，循环次数越少，放电深度越浅，循环次数越多

3在赛特蓄电池端测量并记录浮充总电压，与面板电表显示值对照，如有差异及时查找原因加以纠正；

应用领域仪器、仪表UPS/EPS电源 应急照明系统 报警、安防系统 产品特性设计浮充使用寿命8年；
采用铅钙锡铝多元合金；
采用气体再复合技术，使用期间不须加水；高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；
在25℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

UPS电池(蓄电池)应用领域

- 不间断电源军备电源
- 医疗设备监控系统
- 通信设备航空/航海系统
- 石化工业电厂/电站等

赛特蓄电池BT-MSE-2000 规格/参数