

# 赛特新款BT-MSE-2000 2V2000AH 续航强劲持久型 UPS直流屏电源

产品名称	赛特新款BT-MSE-2000 2V2000AH 续航强劲持久型 UPS直流屏电源
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-MSE-2000 产地:福建
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

## 产品详情

UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料证明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约1/3。由此可见，\*\*\*对UPS电池的正确使用于维护，得延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用于维护蓄电池：1 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的\*\*\*佳环境温度是在二十摄氏度到二十五摄氏度之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超过而十五摄氏度，每升高十度电池的寿命就缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是五年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到环境要求，其寿命长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池寿命。2 定期充电放电。UPS电源系统中的浮充电压和放电电压，在出厂时军一条是到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。ups因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定在充电8小时以上。UPS蓄电池维护和保养:在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料证明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约1/3。由此可见，\*\*\*对UPS电池的正确使用于维护，得延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。