

# 华为UPS电源型号UPS2000-A-6KTTL|外接电池6000VA/4800W规格参数

产品名称	华为UPS电源型号UPS2000-A-6KTTL 外接电池6000VA/4800W规格参数
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为UPS电源 型号:UPS2000-A-6KTTL 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

### 华为UPS电源型号UPS2000-A-6KTTL|外接电池6000VA/4800W规格参数

华为UPS电源,华为UPS,华为电源,华为UPS电源总代理,华为UPS电源代理商,华为UPS电源供应商,华为UPS电源经销商,华为UPS电源,

随着电力行业的飞速发展，蓄电池生产厂家的良莠不齐，导致蓄电池未到使用寿命就提前出现故障。危难关头蓄电池监测厂家应运而生，你了解UPS电源系统在使用中需要注意的问题？UPS电源系统因为智能化程度高，储能电池采用了免维护的铅酸蓄电池，为UPS电源系统的使用带来了许多便利，但是在使用过程中还是要注意一些问题，才能保证UPS电源系统的正常使用。

UPS电源系统在使用时要注意什么问题？1、UPS电源系统主机对环境温度要求不高，+5°C~40°C都可以正常工作，但是要求室内要清洁，减少灰尘，否则灰尘加上潮湿会引起UPS电源主机工作紊乱。储能蓄电池却对环境温度要求比较高，标准使用温度为25°C，平常不能超过+15°C~+30°C；温度太低，当储能蓄电池容量下降，温度每降1°C，容量就会下降1%。放电容量随着温度升高而增加，使用寿命降低。如果在高温下长期使用，温度每高10°C，电池寿命约降低一半。2、电源主机中设置的参数在使用过程中不能随意更改。特别是对蓄电池组的参数，会直接影响使用寿命，但随着环境温度的改变，对浮充电压要做相应的调整。通常以25°C为标准，环境温度每升高或降低1°C时，浮充电压应增加18mV（相对于12V蓄电池）。3、UPS电源系统按使用要求功率余量不大，在使用中要避免随意增加大功率的额外设备，也不允许在满负载状态下长期运行。但工作性质决定了UPS电源系统几乎是在不间断状态下运行的，增加大功率负载，即使是在基本满载状态下工作，都会造成主机出故障，严重时将损坏变换器。4、由于蓄电池组电压很高，存在电击危险，因此装卸导电连接条、输出线时应用安全保障，工具应采用绝缘措施，特别是输出接点应有防触摸措施。5、不论是在浮充工作状态还是在充电、放电检修测试状态，都要保证电压、电流符合规定要求。过高的电压或电流可能会造成电池的热失控、电压、电流过小会造成蓄电池亏电，这都会影响电池的使用寿命，前者的影响更大。6、对电池应避免大电流充放电，虽说在充电时可以接受大电流，但在实际操作中应尽量避免，否则会造成电池极板膨胀变形，使得极板活性物质脱落，电池内阻增大，温升越高，严重时将造成容量下降，寿命提前终止。

