

UPS不间断电源250KVA后备电力系列设备

产品名称	UPS不间断电源250KVA后备电力系列设备
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:UPS电源 型号:250KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

UPS不间断电源250KVA后备电力系列设备

UPS电源在放电过程中的注意事项电器是定期使用才能更好地延长其寿命，UPS电源也不例外，在日常的使用过程中会对UPS实行定期放电才能延长UPS的使用寿命，UPS电源电池需要每三个月进行一次充放电，那么怎样对UPS进行放电才能让其尽的力量呢？且在充、放电过程中有哪些注意事项呢？

在对UPS不间断电源进行放电时请务必坚持以意事项：

- 1、先要了解在放电之前UPS电源大概能够后备多长的时间，这样在作放电的时候，就有个准备了，防止放电到了后备时间，都不知，造成负载的宕机。造成设备的损坏。维谛艾默生APM250kVAUPS不间断电源电力系统
- 2、如果可以看到ups电池的情况下，先目测电池是否有明显的变形和漏液现象。
- 3、如果UPS不间断电源本身具备自动放电功能设置时间，建议让UPS不间断电源自己***行一下放电，这样可以初步判断电池是否具备放电的能力。
- 4、在人为放电时，请时刻观察UPS的电池电压的下降情况，以便随时恢复市电输入。
- 5、对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光，这里只是放到额定容量的3分之2就OK，放电只要起到电池的作用。延长ups电池的使用时间。
- 6、如果是中大功率的UPS电源，一般整流器和旁路输入开关独立设计，建议OFF整流器开关就可以，而不必OFF用户的市电输入开关，防止万一电池放电出现以外，UPS可以立即转到旁路模式工作。

蓄电池的不规范操作会造成危险。操作时严防蓄电池短路或电解液溢出、流失。电解液溢出会对设备造

成潜在的危害，溢出的电解液会腐蚀金属物体及单板，导致单板损坏。蓄电池具有高能量，操作不当会引发短路导致严重人身危害。

严禁将蓄电池正极、负极接反。随意使用非电池可能会导致电池损坏，请使用电池。要定期检查蓄电池连接部件螺钉，确认拧紧，无松动。对于松动的螺钉，立即拧紧。蓄电池应安装在清洁、阴凉、干燥的环境中。请不要分解、改造、破坏蓄电池。否则可能会造成电池短路、漏液，还有可能造成人身伤害。在蓄电池安装、维护等操作前，为确保安全，应注意：