

奥特多电池OT400-2*/ 2V400AH产地

产品名称	奥特多电池OT400-2*/ 2V400AH产地
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

奥特多UPS蓄电池普遍缺乏正确的日常维护和准确的检测手段，这为以后UPS正常供电埋下了重大安全隐患，有部分用户通常是等到事故发生，才知道是UPS 电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS电源中奥特多蓄电池官网监测管理手段和水平，降低或杜绝蓄电池事故发生率，无疑对于用户具有很高的经济价值。提高outdo蓄电池运行的安全可靠，是目前困扰用户普遍存在的难题。

对于蓄电池的充放电缺乏记录及监控，奥特多蓄电池运行情况不明。

3、由于没有良好的手段以及管理，蓄电池的使用者对于蓄电池运行情况缺乏足够的了解，特别是对于蓄电池历史数据的整理以及分析。而这些数据的整理与分析需要较强的专业知识。

4、对于蓄电池性能状况不明，特别是UPS蓄电池是否具备瞬间大电流供电能力不了解?

5、对于奥特多蓄电池性能状况，如蓄电池的电压均衡性、当前容量，无法清楚实时了解。

6、缺乏温度补偿及环境温度的监测。

UPS电源是企业数据中心的动力保证，确保了供电的连续性和安全性，时刻发挥着重要的安全保障作用。奥特多蓄电池是UPS重要组成部分，作为动力提供的最后保障，无疑是UPS电源的最后一道保险。据调查，由UPS电源无法正常供电而引发的数据中心事故中有50%以上是由蓄电池故障引发的，奥特多蓄电池是UPS电源事故发生率居高不下的一个环节，由此可见提高蓄电池运行安全可靠的必要性和迫切性。

1、连接是否可靠

- 2、浮充电压的一致性,检查有无落后电池;
- 3、设定参数有无漂移,是否稳定,特别是电池充电电压值和充电电流值必须稳定可靠
- 4、检查单体电池有无泄漏,反极
- 5、检查排气阀工作是否正常(常闭或常开)。

使用过程中及使用后期的维护工作重点

- 1、系统连接检查
- 2、做好安全隐患的排除;
- 3、可能造成泄漏的部位,如端子、排气阀、壳盖间的密封检查;
- 4、设置参数和实际参数的校
- 5、浮充电压与浮充电流的检查及调整
- 6、定时换气、通风,将酸雾排出
- 7、做好定期容量检查,使用前三年,容量检查放出50%即可。三年后每年做全容量检查。参数设置不对而导致电池的内阻增大,这种情况一般是先联系相关厂家对电池进行活化处理,若容量还不能恢复,就要进行更换。