

WDS蓄电池6-FM-200 FM系列单节报价含运

产品名称	WDS蓄电池6-FM-200 FM系列单节报价含运
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:WDS蓄电池 型号:6-FM-200 规格:12V200AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

WDS蓄电池6-FM-200 FM系列单节报价含运 WDS蓄电池6-FM-200 FM系列单节报价含运

1、UPS蓄电池维护的重要性 UPS是许多行业负载的动力保证，维持供电的连续性和供电系统的安全性，UPS时刻发挥着重要的安全保障作用，蓄电池是UPS的重要组成部分，蓄电池作为动力提供的最后保障，无疑是UPS中的最后一道保险，其质量的好坏直接关系到UPS是否能够正常工作。根据调查统计，UPS无法正常供电所引发的事故分析发现，其中有50%以上事故是由于蓄电池故障引发的，蓄电池是UPS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。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正常供电留下了重大安全隐患，有部分用户通常是等到事故发生，才知道是蓄电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS中蓄电池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UPS蓄电池运行的安全可靠，是目前困扰用户普遍存在的难题。

2、UPS蓄电池维护现状及安全隐患 (1)蓄电池寿命无法达到设计要求，在实际应用中，蓄电池往往在使用一年后就开始出现劣化，使用超过3年的蓄电池劣化程度非常严重，几乎很少能够达到标称容量。这其中存在两个方面的问题，一是蓄电池厂家对于蓄电池的使用寿命年限规定在较为理想的状态下预测的，二是在使用中没有有效地进行蓄电池的管理及维护，造成蓄电池的早期劣化，没有及时发现落后电池，致使劣化积累、加剧，容量累积亏损导致蓄电池过早报废。(2)对于蓄电池的充放电缺乏记录及监控，蓄电池运行情况不明。(3)由于没有良好的手段及管理，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，特别是对UPS蓄电池是否具备瞬间大电流供电能力不了解。(5)对于蓄电池性能状况，如蓄电池的电压均衡性、当前容量，无法实时了解。(6)缺乏温度补偿及环境温度的监测。(7)UPS蓄电池缺乏检测手段和维护仪表，重视程度不足。(8)目前有相当多蓄电池的维护人员，受到误导，认为"免维护"就是不需要维护。认为使用三年到期就更换电池的措施能一劳永逸地解决并代替维护检测。台