

EAST蓄电池NP24-12B安全防卫系统

产品名称	EAST蓄电池NP24-12B安全防卫系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:EAST 型号:NP24-12B 电压/容量:12V24A
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

EAST蓄电池NP24-12B安全防卫系统

基站频频停电、停电时刻长、停电时刻无规则，使蓄电池频频充放电，是形成蓄电池容量下降过快和运用寿数缩短的一个主要原因。依据对基站报废蓄电池解剖情况来看，导致蓄电池寿数停止的原因在于蓄电池负极板的硫酸盐化，这是蓄电池前期容量衰竭(PCL)的一种典型现象。形成蓄电池负极板发作硫酸盐化的原因或许有以下两个方面：1)基站停电频次过高，内停电数次，乃至接连停电数天，使基站蓄电池在放电后没有足够电的情况下又放电，蓄电池呈现欠充。如接连屡次发作欠充，将形成蓄电池容量累积性亏本，则该基站的蓄电池容量将在较短时刻内下降，其运用寿数将较快停止。蓄电池容量下降的速度与该基站蓄电池接连欠充的次数成必定的正比联系。形成蓄电池容量下降的内涵原因在于，电池放电后在未足够电的情况下又放电，正、负极在放电后生成的硫酸铅未能别离彻底康复成二氧化铅和金属铅的情况下，正、负极板又放电，使蓄电池发作欠充，接连屡次欠充，使负极板逐渐硫酸盐化，发作不可逆转的结晶硫酸铅，特别是在蓄电池处于深度过放电的情况下，蓄电池负极板的硫酸盐化将更严峻，硫酸盐化的速度将更快，形成负极板外表被屏蔽，其功用逐渐下降直至失效，导致蓄电池运用寿数下降直至停止。从现有基站蓄电池实践运用情况剖析，蓄电池发作累计欠充或许性是存在的。别的，蓄电池虽存在屡次欠充，但二次欠充或屡次欠充不是有规则接连发作的，电池发作累计欠充或许性及概率有多大，有待进一步断定。

随着数据处理要求的提高，应用范围的扩大，UPS的需求发展趋势在以下五个方面得到体现：

功能方面。除了3大基本功能(稳压、滤波、不间断)外，要求必须具有自我监控、对外警示、集中控制、环境检测、自动切换、联网、对负载自动检测、智能充电等多种实用功能。

用户性能方面。为维护用户信息，避免断电造成的损失，必须提高UPS系统的可用性和可靠性。

电路技术方面。传统UPS暴露出来的一些缺点，要采用可靠的措施和新的结构方案加以改善或克服，提高UPS供能的综合指标。

电路结构方面。由于用户对可靠性和可用性要求越来越高，平均无故障时间要进一步提高，换句话说，就是要发现故障快，处理故障快。故障发现快的关键在于完善的智能化监控设备，可维护性高的关键在于结构的模块化，不间断故障处理的关键在于冗余结构和热插拔功能。

品种方面。在以往的一般商用UPS、变频LIPS以及工业级LIPS基础上，发展出符合市场需求、满足特殊目的的专用型UPS，除了标准型号外，可以根据用户的需要进行定制，适应各类实际应用环境。