

SANKN蓄电池SK150-12 12V150AH优质商品

产品名称	SANKN蓄电池SK150-12 12V150AH优质商品
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:山肯SANKN 型号:SK150-12 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

SANKN蓄电池SK150-12 12V150AH

耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐过放电性好：25℃，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。耐充电性好：25℃，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。耐大电流性好：完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

模块化UPS电源在电视台系统中心的应用。模块化UPS电源，作提高系统供电的可靠性、保证设备不间断运行的重要措施，已在广播电视安全播出系统中得到广泛应用。但是模块化UPS电源选择不当，供电方案设计不合理，引起重大安全播出事故时有发生。随着高频技术的应用，模块化UPS电源应运而生。模块化UPS电源在电视台系统中心的应用 前端机房是有线电视系统的核心，为了保证其工作稳定，一般选择三相输入单相输出型。额定功率一般为10kVA的在线式模块化UPS，它采用近年来推出的新型器件IGBT模块等，其外接蓄电池组可以按需自主增减，为UPS的长延时奠定了硬件基础。这种UPS的显示电路可以准确反映设备的运行状态及相关数据，同时具有强大自诊断功能，能为接收机组、调制器组、光发射机组、网络交换器等前端设备提供不间断的、高纯净度的电源。机房在没有接UPS前，每当电视台处跳闸停电时，干线放大器的供电电源及前端信号便中断。即使市县光缆传送的几套节目有附带蓄电池的保障，也因为机房内调制器等设备断电导致节目中断。模块化UPS电源的备件成本大大降低，只需要一个功率模块作备件，甚至不需要备件，因为若是一个功率模块损坏，整机照样作业，可以直接热拔故障的模块送修。随着广播电视监测事业的迅猛发展，监测设备的更新、技术管理手段不断提高，传统的供电方式已经渐渐在日常系统运行中出现缺陷，无法保障我们监测系统全年不间断24小时运行。广播电视监测是广播电视安全播出极为重要的一个环节，担负着广播电视的调度、传输、控制过程中的安全卫士角色，对于保障广播电视节目的高质量播出，起着重要的作用。