

汤浅YUASA蓄电池NP38-12阀控式12V38AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP38-12阀控式12V38AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP38-12 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

汤浅YUASA蓄电池NP38-12阀控式12V38AH铅酸免维护蓄电池

随着技术的进步,阀控式密封铅酸蓄电池以其重量轻、占地少、无酸雾污染,少维护工作等突出优点,大规模地取代了以前的防酸隔暴电池。阀控电池在具有突出优势的同时,也带来先天的不足,比如:容量难以测试,不能加水,对浮充电压、使用环境要求高等等。因此汤浅蓄电池投入使用后,由于电池出厂前的设计、工装设备、质量控制等因素,以及使用中的浮充电压设定,使用环境温度等,会导致活性物质脱落、变坏、正极栅格腐蚀及硫化等现象,从而会使得整组电池出现容量丢失,电压差不均,以及单体电池落后等情况。这样将给安全生产带来极大的隐患,出现电网故障需电池供电时,汤浅电池放不出电的恶性事故。

通信电源是通信畅通的重要保障。汤浅蓄电池作为通信电源系统的重要组成部分,是电源系统稳定、可靠运行和优质供电的后保证。通信电源系统运行质量的好坏直接关系到通信网的运行质量和通信安全,供电出现问题轻则影响通话和信息传递质量,重则中断通信,导致通信系统全阻,给社会带来不良影响,给企业造成巨大的经济损失。从汤浅蓄电池的工作地位、不完善性、电源的故障统计等诸多方面分析看,汤浅蓄电池的技术维护工作都应是重中之重。汤浅蓄电池维护工作的重要性以及存在的难度 阀控式密封铅酸蓄电池的设计寿命可达10-15年,有的甚至达到20年。它由于具有体积小、体积比能大、无污染、在使用期间不需加水和维护相对简单等优势而被迅速推广。但在通信领域实际使用过程中出现的各种问题,会使汤浅电池提前失效。在近几年的实际应用中,因汤浅蓄电池故障造成的通信中断事件屡屡发生,对通信电源的供电造成威胁。但如果维护管理适当,还是可以提高这种电池的使用寿命的。随着维护体制改革的深化和电源集中监控系统的逐步实施,电源维护也有传统的单一的现场值守维护变为少人、无人值守的综合维护。维护人员减少,设备维护量不断增加、传统的汤浅蓄电池维护测试方法已很难满足维护的需要,因此,结合目前通信维护模式和手段,确定高效、准确的综合测试方法判断汤浅蓄电池的好坏日益重要。