荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解

产品名称	荷兰LAVASTICA LAV- RB船用电池12v65AH型号讲解
公司名称	狮克电源(山东)有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:荷兰 型号:全系列 产地:荷兰
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-

RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解荷兰LAVASTICA LAV-RB船用电池12v65AH型号讲解

产品特点密封结构: MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有独特的结构并采用了先进的密封技术,确保电解液不会溢出。免维护设计: MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收,在使用时无需补充水份,也无需测量电解液的密度。高能力密度:由于采用贫液设计和紧装配工艺,MF标准系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大提高。低自放电: MF标准系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原材料和添加剂,使电池在储存或不使用时的自放电率大大降低,自放电率低于雷迪司LADISUL94V-0阻燃ABS材料的外壳。

蓄电池检测技术的难点分析

针对目前的实际情况,对于蓄电池制造厂家、蓄电池检测技术研究机构,以及广大蓄电池维护人员而言,都在积极探索一种快速、准确、可靠、安全的蓄电池检测技术。特别是广大现场维护工程师,这种需求更显迫切。遗憾的是,蓄电池是实现化学能与电能之间转换的一种非常复杂的装置。从电化学的角度来说,使用者想掌握电池更多的内部信息比较困难。

蓄电池的测量方法分为两种,即离线式测量和在线式测量。这两种方法各有千秋,离线式测量方法对蓄电池进行测量可以得到更加准确的数据,而在线式测量方法可以在不影响蓄电池系统正常工作的前提下对蓄电池进行测量。为了能够兼顾测量数据的准确性和蓄电池系统的可用性,人们正在寻找能够使测量数据更加精确的在线监测方案,并取得了一定的成果。从对蓄电池各参数的测量角度来说,目前对蓄电池的电压及工

作温度进行测量的研究已经比较成熟,各厂家的测量结果基本一致,而对蓄电池内阻值的测量以及蓄电池剩余容量的测量的研究仍然分歧比较大,各厂家测量结果不尽相同,数据差别比较大,目前仍没有比较的测量方案。