

<<阀控式密封铅酸蓄电池的运行与维护>>

图书基本信息

书名：<<阀控式密封铅酸蓄电池的运行与维护>>

13位ISBN编号：9787115140593

10位ISBN编号：7115140596

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：朱品才

页数：93

字数：145000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<阀控式密封铅酸蓄电池的运行与维护>>

内容概要

本书系“现代通信电源使用维护培训”之一，全书共分5章。

主要内容包括：蓄电池的发展史和基本原理以及VRLA蓄电池的基本知识，VRLAA蓄电池的性能指标，VRLA蓄电池的运作与维护，目前应用广泛的新型蓄电池，以及VRLA蓄电池常见故障的分析与排除方法。

本书内容丰富、实用性强，可作为从事阀控式密封铅酸蓄电池的维护和管理人员的工具参考书和培训教材，也可作为相关专业技术人员的参考资料。

书籍目录

第1章 概述 1.1 发展简史 1.2 工作原理 1.2.1 铅酸蓄电池的热力学反应 1.2.2 充电/放电反应原理 1.2.3 VRLA蓄电池的密封原理 1.2.4 VRLA蓄电池的自放电原理 1.3 VRLA蓄电池同GFD蓄电池性能比较 1.3.1 VRLA蓄电池与GFD蓄电池性能上的相对 1.3.2 VRLA蓄电池与GFD蓄电池工艺上的相对 1.4 VRLA蓄电池两大类技术——AGM与GEL技术比较 1.4.1 AGM技术 1.4.2 GEL技术 1.4.3 AGM与GEL技术的比较 1.5 VRLA蓄电池型号及分类 1.5.1 我国铅酸蓄电池产品型号及分类 1.5.2 VRLA蓄电池产品型号与用途 1.6 VRLA蓄电池的一般结构及组件的作用第2章 VRLA蓄电池性能介绍 2.1 VRLA蓄电池的电压 2.2 充放电特性 2.3 容量 2.4 内阻 2.5 荷电保持能力第3章 VRLA蓄电池的运行与维护 3.1 VRLA蓄电池对充电设备的技术要求 3.2 合理配置充电设备容量 3.3 VRLA蓄电池的运行环境对使用寿命的影响 3.4 VRLA蓄电池的日常维护与测量 3.5 VRLA蓄电池一般故障的分析及处理第4章 新型蓄电池 4.1 新型铅酸蓄电池 4.2 金属氧化物——镍电池 4.3 锂离子电池 4.4 燃料电池第5章 VRLA蓄电池常见问题解答

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>