

图书基本信息

书名：<<常用电动机维护与故障处理(四):单相异步电动机>>

13位ISBN编号：9787535926401

10位ISBN编号：7535926401

出版时间：2001-1-1

出版时间：广东科技出版社

作者：陈振明

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>

内容概要

本丛书一套四册，讲述常用电动机除本修外的维中与故障处理。
本书介绍单相异步电动机（如电动工具电机、风扇电机等）的日常维护与各种故障的检修与处理。

书籍目录

四、单相异步电动机的使用、维护、故障预防与处理

1 单相异步电动机有何特点？

怎样分类？

2 在什么情况下可选用三相电动机取代单相电动机？

3 通用型单相异步电动机有哪些型号？

型号由几部分组成？

型号顺序是怎样排列的？

型号的含义是什么？

4 单相异步电动机主要由哪几部分组成？

5 单相异步电动机与三相异步电动机有何异同

6 单相异步电动机的接线标志是怎样规定的？

对这种电动机怎样进行正反转控制？

7 怎样区分单相异步电动机的引出线？

8 怎样确定单相异步电动机的旋转方向？

9 单相异步电动机接在三相供电系统中运行有何后果？

对同系统中的三相异步电动机有何影响？

10 单相异步电动机的起动机构包括哪几部分？

各部分的工作原理是什么？

怎样用按钮开关来取代损坏的离心开关和起动继电器？

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>