

<<常用电动机维护与故障处理二>>

图书基本信息

书名：<<常用电动机维护与故障处理二>>

13位ISBN编号：9787535924292

10位ISBN编号：7535924298

出版时间：2000-10-1

出版时间：广东科技出版社

作者：陈振明,徐元浩,张寿松

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>

<<常用电动机维护与故障处理二>>

内容概要

本书以问答形式较全面地阐述了常用三相异步电动机和单相异步电动机的使用、维护与故障处理问题。
内容包括一般电动机知识；电动机常用起动、控制和保护电器的使用、维护与故障处理等。

<<常用电动机维护与故障处理二>>

书籍目录

- 131.三相异步电动机怎样分类？
国产三相异步电动机有哪些基本系列？
- 132.专用异步电动机与基本系列异步电动机有何不同？
怎样分类？
- 133.Y系列三相异步电动机的外壳防护结构型式IP23和IP44的含义是什么？
- 134.Y系列IP44和Y系列IP23电动机的主要性能指标是怎样规定的？
- 135.为什么J2、JO2等老系列电动机被淘汰而为Y系列电动机所取代？
我国有哪些系列的三相异步电动机已停止生产？
简述这些老系列电动机的性能和目前使用情况。
- 136.与J2和JO2等老系列电动机相比，Y系列三相异步电动机有哪些优点？
- 137.Y系列三相异步电动机的功率、机座与JO2、JO3系列电动机的功率、机座有何对照关系？
- 138.用Y系列电动机取代J2、JO2老系列电动机时，怎样选择Y系列电动机的功率？
- 139.怎样估算鼠笼式电动机的额定功率（容量）？
- 140.三相异步电动机有哪几种外形结构型式和安装结构型式？
- 141.三相异步电动机的转子分为哪两种？
在结构上各有何特点？
- 142.三相异步电动机有哪些主要工作特性？
- 143.鼠笼式电动机分为哪几种？
各有何特点？
分别适用于什么场合？
- 144.绕线式电动机的结构有何特点？
为什么起重设备等提升机械一般都不采用鼠笼式电动机而采用绕线式电动机？
- 145.采用新系列电动机取代老系列电动机时，怎样考虑安装尺寸？

.....

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>