

《电机修理常用技术数据》

图书基本信息

书名：《电机修理常用技术数据》

13位ISBN编号：9787111053897

10位ISBN编号：7111053893

出版时间：1997-04

出版社：机械工业出版社

作者：金续曾编

页数：484

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电机修理常用技术数据》

内容概要

内容提要

本书汇集了我国历年来生产的各类交、直流，单、三相，新老136个系列电机的重要技术数据，其中包括电机的线圈线径、匝数、节距、绕组接法、铁心尺寸等。内容丰富、资料翔实、方便实用，可供广大工矿企业和乡镇企业的电机修理、维护电工，以及各类职业技术学校中电机专业的师生参考用。

书籍目录

目录

一 电机新老产品代号对照表

1三相异步电动机新老产品代号对照表

2单相异步电动机新老产品代号对照表

3同步电动机新老产品代号对照表

4三相同步发电机新老产品代号对照表

5直流电动机新老产品代号对照表

6直流发电机新老产品代号对照表

二 三相异步电动机技术数据

1Y系列（1P23）三相异步电动机技术数据

2Y系列（IP44）三相异步电动机技术数据

3JO4系列三相异步电动机技术数据

4JO3系列三相异步电动机技术数据

5JO3系列三相异步电动机技术数据（铝线）

6J2系列三相异步电动机技术数据

7JO2系列三相异步电动机技术数据

8JO2-L系列三相异步电动机技术数据（铝线）

9J系列三相异步电动机技术数据

10JO系列三相异步电动机技术数据

11YX系列高效率三相异步电动机技术数据

12YH系列高转差率三相异步电动机技术数据

13JHO2系列高转差率三相异步电动机技术数据

14Y系列（IP44）220/380V 50Hz三相异步电动机技术数据

15Y系列（IP44）420V 50Hz三相异步电动机技术数据

16Y系列（IP44）380V60Hz三相异步电动机技术数据

17Y系列（IP44）220/380V 60Hz三相异步电动机技术数据

18YR系列（IP23）绕线转子三相异步电动机技术数据

19YR系列（IP44）绕线转子三相异步电动机技术数据

20JS2系列中型三相异步电动机技术数据

21JS系列中型三相异步电动机技术数据

22JR2系列三相异步电动机技术数据

23JRO2系列三相异步电动机技术数据

24JR系列中型三相异步电动机技术数据

25系列中型高压三相异步电动机技术数据
（6kV、大直径）

26Y系列中型高压三相异步电动机技术数据
（6kV 小直径）

27YR系列中型高压绕线转子三相异步电动机技术数据
（6kV 50Hz大直径）

28YR系列大型高压绕线转子三相异步电动机技术数据
（高压）

29JS系列中型高压三相异步电动机技术数据（3kV）

30JS系列中型高压三相异步电动机技术数据（6kV）

《电机修理常用技术数据》

- 31JSQ 系列中型高压三相异步电动机技术数据
(3 ~ 6KV)
- 32JR系列中型高压绕线转子三相异步电动机技术数据 (3KV)
- 33JR系列中型高压绕线转子三相异步电动机技术数据 (6kV)
- 34JRQ系列高压绕线转子三相异步电动机技术数据
- 35JK系列高速三相异步电动机技术数据
- 36JK1系列高速三相异步电动机技术数据
- 37JK2系列高速三相异步电动机技术数据
- 38YD系列变极多速三相异步电动机技术数据
- 39JDO3系列变极多速三相异步电动机技术数据
- 40JDO2系列变极多速三相异步电动机技术数据
(方案1)
- 41JDO2系列变极多速三相异步电动机技术数据
(方案2)
- 42JDO系列变极多速三相异步电动机技术数据
- 43JZO2系列杠杆式制动三相异步电动机技术数据
- 44ZDZDY系列锥形转子三相异步电动机技术数据
- 45JG2系列辊道用三相异步电动机技术数据
- 46YB系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 47BJO2系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 48JBR系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 491JB系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 50JB系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 51JBT系列局部通风机用隔爆型三相异步电动机技术数据
- 52BJQO2系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 53JBS系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 54JBR系列隔爆型绕线转子三相异步电动机技术数据
- 55K系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 56KO系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 57ZB DSBJDSB系列隔爆型三相异步电动机技术数据
- 58YZ系列冶金及起重用三相异步电动机技术数据
(380V、50HZ)
- 59YZR系列冶金及起重用三相异步电动机技术数据
(380V、50HZ)
- 60JZ2系列冶金及起重用三相异步电动机技术数据
(380V50Hz)
- 61JZR2系列冶金及起重用三相异步电动机技术数据
(380V50Hz)
- 62JZR系列冶金及起重用三相异步电动机技术数据
- 63YCT系列 (联合设计) 电磁调速电动机技术数据
- 64JZTT 系列电磁调速电动机技术数据 (双速4/6极)
- 65JZT系列 (有失控) 电磁调速电动机技术数据
- 66JZT2系列电磁调速电动机技术数据
- 67ZS2系列三相异步换向器式电动机技术数据
(380V 50Hz)

- 68JTD YTD系列电梯专用变极多速三相异步电动机技术数据
- 69YLB系列深井电泵用三相异步电动机技术数据
- 70JLB2系列深井电泵用三相异步电动机技术数据
- 71YQS2系列充水式井用潜水三相异步电动机技术数据
- 72YQS系列充水式井用潜水三相异步电动机技术数据
- 73JQSY系列充油式井用潜水三相异步电动机技术数据
- 74YQSY系列充油式井用潜水三相异步电动机技术数据
- 75QY系列潜水电泵用三相异步电动机技术数据
- 76QX系列潜水电泵用三相异步电动机技术数据
- 77QS系列潜水电泵用三相异步电动机技术数据
- 78DM系列立式深井泵用三相异步电动机技术数据
- 三 三相小功率及单相异步电动机技术数据
- 1JW老系列（小功率）三相异步电动机技术数据
- 2JX老系列单相电容运转异步电动机技术数据
- 3JY老系列单相电容起动异步电动机技术数据
- 4JZ老系列单相电阻起动异步电动机技术数据
- 5JW新系列（小功率）三相异步电动机技术数据
- 6JX新系列单相电容运转异步电动机技术数据
- 7JY新系列单相电容运转异步电动机技术数据
- 8JZ新系列单相电阻起动异步电动机技术数据
- 9AO系列（小功率）三相异步电动机技术数据
- 10BO系列单相电阻起动异步电动机技术数据
- 11CD系列单相电容起动异步电动机技术数据
- 12DO 系列单相电容运转异步电动机技术数据
- 13AO2系列（小功率）三相异步电动机技术数据
- 14BO2系列单相电阻起动异步电动机技术数据
- 15CO2系列单相电容起动异步电动机技术数据
- 16DO2系列单相电容运转异步电动机技术数据
- 17YC系列单相电容起动异步电动机技术数据
- 181A、A系列（小功率）三相异步电动机技术数据
- 19油泵用（小功率）三相异步电动机技术数据
- 20电泵用（小功率）三相异步电动机技术数据
- 21G系列单相串励电动机技术数据
- 22G型单相串励电动机技术数据
- 23U型单相串励电动机技术数据
- 24SU型交直流两用单相串励电动机技术数据
- 25JIZ系列单相电钻用串励电动机技术数据（老系列）
- 26DT系列电动工具用单相串励电动机技术数据
- 27电动工具用单相交直流两用串励电动机技术数据（一）
- 28电动工具用单相串励电动机技术数据（二）
- 29电风扇 排风扇用单相 三相异步电动机技术数据
- 30电风扇、排气扇用单相电容起动电动机技术数据
- 31电风扇调速用电抗器技术数据

- 32轴流扇 转页扇用单相异步电动机技术数据
- 33YYKF型空调器风扇用单相电容运转电动机技术数据
- 34XDCJXX XD型洗衣机用单相异步电动机技术数据
- 35XDL XDS型洗衣机用单相电容电动机技术数据
- 36电动剃须刀用直流串励电动机技术数据
- 37国产压缩机用单相电阻起动异步电动机技术数据
- 38部分进口（电冰箱用）压缩机单相电动机技术数据
- 39吸尘器用单相串励电动机技术数据
- 40家用电动缝纫机用单相串励电动机技术数据
- 41电吹风用单相异步电动机及电热元件技术数据
- 四 三相同步电动机技术数据
- 1TD系列三相同步电动机技术数据
- 五 直流电机技术数据
- 1Z2系列直流电机技术数据
- 2Z3系列直流电机技术数据
- 3ZF2ZD2系列直流电机技术数据
- 4ZZJ2系列冶金起重用直流电动机技术数据（220V）
- 5ZZJ2系列冶金起重用直流电动机技术数据（440V）
- 6WK - 4型挖掘机用直流电动机技术数据
- 7ZBDZBF型龙门刨床用直流电动机技术数据
- 8ZZY系列起重及冶金用直流电动机技术数据
- 9ZQ型牵引直流电车电动机技术数据
- 10蓄电池供电的直流电动机技术数据
- 11ZK - 32型直流电动机技术数据
- 六 电机修理常用电磁线及绝缘材料
- 1交直流电机常用电磁线型号表
- 2圆电磁线常用数据
- 3漆包圆铜线常用数据
- 4漆包扁铜线规格尺寸表
- 5玻璃丝包扁线品种 规格 特点表
- 6常用电磁线选用表
- 7单双玻璃丝包扁线绝缘厚度表
- 8常用绝缘材料选用表
- 9常用绝缘浸渍漆（有溶剂）型号、特性及用途
- 10常用绝缘浸渍漆（无溶剂）型号 特性及用途
- 附录1JX、JY JZ系列单相电动机绕组匝数分布图
- 附图1JX系列单相电容运转异步电动机绕组匝数分布图
- 附图2JY系列单相电容起动异步电动机绕组匝数分布图
- 附图3JZ系列单相电阻起动异步电动机绕组匝数分布图
- 附图4JX新系列单相电容起动异步电动机绕组匝数分布图
- 附图5JY新系列单相电容起动异步电动机绕组匝数分布图

《电机修理常用技术数据》

附图6JZ新系列单相电阻起动异步电动机绕组匝数分布图

附录2BO CO DO BO2 CO2 DO2系列单相异步电动机绕组匝数分布图

附图1BO系列单相电阻起动异步电动机绕组匝数分布图

附图2CO) 系列单相电容起动异步电动机绕组匝数分布图

附图3DO) 系列单相电容运转异步电动机绕组匝数分布图

附图4BO2系列单相电阻起动异步电动机绕组匝数分布图

附图5CO2系列单相电容运转异步电动机绕组匝数分布图

附图6DO2系列单相电容运转异步电动机绕组匝数分布图

《电机修理常用技术数据》

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：www.tushu000.com