

图书基本信息

书名：<<智能电动机控制与保护二次电路图集>>

13位ISBN编号：9787111372677

10位ISBN编号：7111372670

出版时间：2012-5

出版时间：机械工业出版社

作者：上海安科瑞电气股份有限公司 编

页数：119

字数：200000

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

《智能电动机控制与保护二次电路图集》主要包括ARD系列产品有关技术指标及型号说明，常用电动机控制与保护二次电路图，电路图包括电动机直接起动电路图，电动机正反转起动电路图，电动机双速起动电路图，电动机星?三角起动电路图，电动机自耦减压起动电路图，电动机软起动保护电路图，电动机变频一拖一、一拖二起动控制，两台互备、液位控制互备电路图，电动阀电气控制电路图，排污泵、液下泵、带式输送机、胶带机等控制电路图。

《智能电动机控制与保护二次电路图集》可供冶金、石化、煤炭、轻工等行业以及工业企业供配电系统从事电气专业设计、科研、制造、施工、安装、监理、运行和检修人员阅读，也可供电力供用电专业设计、科研、安装、运行和检修的人员以及相关专业高校师生阅读。

书籍目录

前言

第一部分 图集的相关说明及产品型号

编制说明

产品选型指南

ARD电动机保护器端子及功能

选择开关端子连接表

第二部分 ARD2典型应用电路图

ARD2电动机保护器直接起动电路图(1)

ARD2电动机保护器直接起动电路图(2)

ARD2电动机保护器直接起动电路图(3)

ARD2电动机保护器直接起动电路图(4)

ARD2电动机保护器星?三角起动电路图

ARD2电动机保护器正反转起动电路图

第三部分 ARD2F典型应用电路图

ARD2F电动机保护器保护电路图

ARD2F电动机保护器直接起动电路图(1)

ARD2F电动机保护器直接起动电路图(2)

ARD2F电动机保护器直接起动电路图(3)

ARD2F电动机保护器直接起动电路图(4)

ARD2F电动机保护器正反转起动电路图(1)

ARD2F电动机保护器正反转起动电路图(2)

ARD2F电动机保护器正反转起动电路图(3)

ARD2F电动机保护器星?三角起动电路图

ARD2F电动机保护器软起动保护电路图(1)

ARD2F电动机保护器软起动保护电路图(2)

ARD2F电动机保护器软起动保护电路图(3)

ARD2F电动机保护器自耦减压起动电路图

ARD2F电动机保护器变频起动电路图(1)

ARD2F电动机保护器变频起动电路图(2)

ARD2F电动机保护器互备控制电路图

ARD2F电动机保护器互备液位控制电路图(1)

ARD2F电动机保护器互备液位控制电路图(2)

第四部分 ARD3典型应用电路图

ARD3电动机保护器保护电路图

ARD3电动机保护器直接起动电路图

ARD3电动机保护器正反转起动电路图

ARD3电动机保护器星?三角起动电路图

ARD3电动机保护器双速起动电路图

ARD3电动机保护器自耦减压起动电路图

ARD3电动机保护器变频起动电路图

ARD3电动机保护器软起动保护电路图(1)

ARD3电动机保护器软起动保护电路图(2)

ARD3电动机保护器变频一拖一电气控制电路图

ARD3电动机保护器变频一拖二电气控制电路图

两台生产泵互备控制电路图

电动阀电气控制电路图

排污泵软起动远方就地控制电路图

软起动远方就地控制电路图

正反转远方就地电气控制电路图(1)

正反转远方就地电气控制电路图(2)

液下泵电气控制电路图

带式输送机电气控制电路图

仓顶胶带机电气控制电路图

第五部分 ARD3T典型应用电路图

100A及以下ARD3T电动机保护器保护电路图

250A、800AARD3T电动机保护器保护电路图

100A及以下ARD3T单台就地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台就地起动电路图(2)

250A、800AARD3T单台就地起动电路图(1)

250A、800AARD3T单台就地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台多地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台多地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台多地起动电路图(3)

100A及以下ARD3T单台多地起动电路图(4)

250A、800AARD3T单台多地起动电路图(1)

250A、800AARD3T单台多地起动电路图(2)

250A、800AARD3T单台多地起动电路图(3)

250A、800AARD3T单台多地起动电路图(4)

100A及以下ARD3T单台双向就地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台双向就地起动电路图(2)

250A、800AARD3T单台双向就地起动电路图(1)

250A、800AARD3T单台双向就地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台双向多地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台双向多地起动电路图(2)

250A、800AARD3T单台双向多地起动电路图(1)

250A、800AARD3T单台双向多地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台星?三角就地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台星?三角就地起动电路图(2)

250A、800AARD3T单台星?三角就地起动电路图(1)

250A、800AARD3T单台星?三角就地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台星?三角多地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台星?三角多地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台星?三角多地起动电路图(3)

100A及以下ARD3T单台星?三角多地起动电路图(4)

250A、800AARD3T单台星?三角多地起动电路图(1)

250A、800AARD3T单台星?三角多地起动电路图(2)

250A、800AARD3T单台星?三角多地起动电路图(3)

250A、800AARD3T单台星?三角多地起动电路图(4)

100A及以下ARD3T单台自耦减压多地起动电路图(1)

100A及以下ARD3T单台自耦减压多地起动电路图(2)

100A及以下ARD3T单台自耦减压多地起动电路图(3)

100A及以下ARD3T单台自耦减压多地起动电路图(4)

<<智能电动机控制与保护二次电路图集>>

- 250A、800AARD3T单台自耦减压多地起动电路图 (1)
- 250A、800AARD3T单台自耦减压多地起动电路图 (2)
- 250A、800AARD3T单台自耦减压多地起动电路图 (3)
- 250A、800AARD3T单台自耦减压多地起动电路图 (4)
- 100A及以下ARD3T单台双速单绕组多地起动电路图 (1)
- 100A及以下ARD3T单台双速单绕组多地起动电路图 (2)
- 250A、800AARD3T单台双速单绕组多地起动电路图 (1)
- 250A、800AARD3T单台双速单绕组多地起动电路图 (2)
- 100A及以下ARD3T单台双速双绕组多地起动电路图 (1)
- 100A及以下ARD3T单台双速双绕组多地起动电路图 (2)
- 250A、800AARD3T单台双速双绕组多地起动电路图 (1)
- 250A、800AARD3T单台双速双绕组多地起动电路图 (2)
- 100A及以下ARD3T单台变频器起动电路图 (1)
- 100A及以下ARD3T单台变频器起动电路图 (2)
- 250A、800AARD3T单台变频器起动电路图 (1)
- 250A、800AARD3T单台变频器起动电路图 (2)
- ARD3T电动机变频一拖二电气控制电路图
- ARD3T电动机软起动电路图 (1)
- ARD3T电动机软起动电路图 (2)
- 带式输送机控制电路图 (1)
- 带式输送机控制电路图 (2)
- 带式输送机控制电路图 (3)
- 带式输送机控制电路图 (4)
- 两台水泵一用一备控制电路图

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>