

高职高专“十二五”规划教材

维修电工

朱应煌 徐通泉 编著

WEIXIU DIANGONG



化学工业出版社

高职高专“十二五”规划教材

维 修 电 工

朱应煌 徐通泉 编著



化学工业出版社

· 北京 ·

本书以维修电工中、高级工及技师职业技能鉴定考核基本内容和要求为依据编写。内容包括：常用电工电子仪器仪表使用与维护技能；继电-接触式控制线路设计、安装与调试技能；电动机基本操作技能；PLC与变频器应用操作技能；电子线路安装与调试技能；电气线路故障检修技能以及辅助技能。

本书的特点是：以项目和任务为载体，以相关基本理论知识和工艺基础知识为支撑，理实一体、教学做一体；采用模块式编写结构，内容编排遵循基本认知规律与能力递进原则，与模块化、阶段化教学设计相匹配；内容选取以“管用、适用”为原则，满足维修电工操作技能鉴定考核要求与职业基本能力要求；体现分层次指导思想，符合技能课教学特点，适应职业教育教学改革发展方向；将职业标准、职业（工种）基本工作规范融入其中，强化对学生（学员）基本职业素质的培养；融入笔者专业工作经验和教学实践经验，具有较为鲜明的个性和特色。

本书适用于高职高专电气类专业学生、维修电工中、高级工及技师操作技能培训与电工电子实训等课程教学，也可作为社会人员维修电工中、高级工及技师操作技能鉴定考核前强化培训教材。

图书在版编目（CIP）数据

维修电工/朱应煌，徐通泉编著. —北京：化学工业出版社，
2014. 2

高职高专“十二五”规划教材

ISBN 978-7-122-19570-8

I. ①维… II. ①朱…②徐… III. ①电工-维修 IV. ①TM07

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 012085 号

责任编辑：韩庆利 王金生

责任校对：宋 珂

文字编辑：陈 喆

装帧设计：关 飞

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：大厂聚鑫印刷有限责任公司

787mm×1092mm 1/16 印张 17 1/2 字数 435 千字 2014 年 4 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：36.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

本书内容包括：常用电工电子仪器仪表使用与维护技能；继电-接触式控制线路设计、安装与调试技能；电动机基本操作技能；PLC 与变频器应用操作技能；电子线路安装与调试技能；电气线路故障检修技能以及辅助技能。

本书编写采用模块式结构，按项目类型和性质分作 7 个模块。各模块内容以项目和任务为载体，以相关基本理论知识和工艺基础知识为支撑，融理论实践于一体，教学做一体。训练内容（项目、课题）的选取以“管用、适用”为原则，满足维修电工职业技能鉴定考核要求与职业基本（通用）能力要求。内容覆盖面较广，其编排遵循基本认知规律与能力递进原则，由易到难、由浅入深、循序渐进，有基础性训练，有综合性较强的项目（课题），有针对性训练，也有普遍性项目（课题），还安排了提高与扩展练习内容，因此特别适合于针对不同生源、不同层次要求的分层次教学（维修电工技能培训、电工电子实训等）。操作技能训练内容的表述按任务、工作过程、内容和要求相应展开，注重操作方法、步骤和工艺要点，强调训练内容和要求与鉴定考核相一致、与生产实际相符合，并突出体现以教师为主导、学生为主体的思想以及分层次指导思想。为了有效培养学生（学员）的基本职业素质，使之符合职场要求，将职业标准、职业（工种）基本工作规范以及创新意识与创新能力的培养有机融入其中。同时，融入了笔者长期的专业工作经验和教学（培训）实践经验。

每个项目均附有鉴定要素与考核评分要求，包括操作技能考核模拟试题，这能有效地帮助学生（学员）对操作技能鉴定考核要求有清晰、准确的理解和认识，从而为他们的实际操作训练起到更为具体、直接的指导作用，教学（培训）方便、实用。

本书由浙江机电职业技术学院朱应煌、徐通泉编著，第 7~10、16、17 章以及第 20 章（部分）由徐通泉完成，其余内容由朱应煌完成，全书由金文兵教授（全国教学名师）、刘哲纬副教授（省级专业带头人）审稿，他们提出了许多宝贵的意见，职业技能鉴定机构、教研室及兄弟院校专家、同行给予了大力支持，在此一并致谢。

由于编者水平有限，同时时间比较仓促，书中难免存在一些不足之处，敬请读者批评指正。

编著者

目 录

模块一 常用电工电子仪器仪表使用与维护技能

第1章 基础知识	1
1.1 万用表	1
1.2 兆欧表	2
1.3 钳形电流表	4
1.4 直流单臂电桥	5
1.5 直流双臂电桥	5
1.6 转速表	5
1.7 接地电阻测量仪	6
1.8 功率表	6
1.9 直流电源	10
1.10 信号发生器	13
1.11 示波器	16
1.12 晶体管特性图示仪	23
1.13 仪器仪表的一般维护保养	26
第2章 操作技能训练	28
实训一 直流单、双臂电桥的使用与维护	28
实训二 功率表的选择、使用及维护	31
实训三 接地电阻测量仪的使用与维护	36
实训四 示波器的使用与维护	38
实训五 晶体管特性图示仪的使用与维护	39
其他实训课题	40

模块二 继电-接触式控制线路设计、安装与调试技能

第3章 继电-接触式控制及常用低压电器基础知识	42
3.1 低压开关	42
3.2 主令电器	45
3.3 熔断器	48
3.4 接触器	50
3.5 继电器	51
3.6 电磁铁	57
第4章 继电-接触式控制线路安装与调试工艺	58
4.1 控制线路的安装	58
4.2 控制线路的调试	60

第 5 章 继电-接触式控制线路设计工艺	63
5.1 电力拖动方案确定与拖动电动机选择	63
5.2 继电-接触式控制系统设计的一般要求	64
5.3 电气控制电路图的设计	66
5.4 绘制与识读电气图的原则	67
5.5 控制电器的选择	69
第 6 章 操作技能训练	72
实训一 进行如图 6-1 所示三相异步电动机正反转控制线路的安装与调试	72
实训二 进行如图 6-3 所示三相异步电动机 Y-△降压启动控制线路的安装与调试	74
实训三 进行如图 6-4 所示三相异步电动机正反转启动、停车能耗制动控制线路安装与调试	75
实训四 进行如图 6-5 所示双速交流异步电动机自动变速控制线路（1）的安装与调试	77
实训五 较复杂机床电气控制线路（系统）装调：XA6132 型万能铣床电气控制线路的安装与调试	78
实训六 继电-接触式控制线路设计及安装、调试（一）	79
实训七 继电-接触式控制线路设计及安装、调试（二）	80
实训八 继电-接触式控制线路设计及安装、调试（三）	82
其他实训课题	83

模块三 电动机基本操作技能

第 7 章 电动机基本知识	92
7.1 笼式电动机的结构	92
7.2 笼式电动机的铭牌	93
第 8 章 三相异步电动机安装及调试工艺	95
8.1 电动机的安装	95
8.2 电动机的接线	96
8.3 电动机安装接线后的检查和调试	96
第 9 章 三相异步电动机拆装及一般试验工艺	97
9.1 三相异步电动机的拆卸和装配	97
9.2 三相异步电动机常见故障的判断、检修及一般试验	98
第 10 章 操作技能训练	100
实训一 进行三相交流异步电动机基本检测	100
实训二 进行三相异步电动机的拆装及一般调试	101
实训三 进行三相异步电动机的安装及试验	104

模块四 PLC 与变频器应用操作技能

第 11 章 PLC 基本知识	106
11.1 PLC 概述	106
11.2 PLC 基本逻辑指令及 PLC 程序设计	113

11.3 PLC 的相关知识	116
第 12 章 通用变频器的基本知识	120
12.1 变频器的功能及参数	120
12.2 变频器的基本操作	122
第 13 章 操作技能训练	126
实训一 PLC 与变频器的基本操作（认识操作）	126
实训二 用 PLC 改造图 6-1 所示三相交流异步电动机正反转控制电路并安装与调试	127
实训三 用 PLC 改造图 6-4 所示三相交流异步电动机正反转启动、停车能耗制动控制电路并安装与调试	130
实训四 对图 6-5 所示双速三相交流异步电动机自动变速控制电路进行 PLC 改造设计并完成安装与调试	132
实训五 用 PLC 改造如图 13-8 所示三相交流异步电动机 Y-△启动带直流能耗制动的控制电路，并完成安装与调试	134
实训六 进行较复杂 PLC 控制系统电路设计、安装与调试	137
实训七 进行 PLC 控制运料小车运动装置的设计，并完成模拟安装与调试	140
实训八 进行 PLC 控制上料爬斗生产线的设计，并完成模拟安装与调试	142
实训九 用 PLC 进行图 6-16 所示绕线式三相交流异步电动机三级启动控制线路的设计、安装与调试	144
实训十 用 PLC 设计一套三级皮带运输机的控制，并完成安装与调试	145
实训十一 用变频器改造图 6-1 所示三相交流异步电动机双重联锁正反转控制线路并进行安装与调试	148
实训十二 用变频器改造如图 13-17 所示三相交流异步电动机点-长动控制线路并进行安装与调试	149
实训十三 进行用 PLC、变频器控制如图 13-18 所示运料小车运动装置的设计并模拟安装与调试	151

模块五 电子线路安装与调试技能

第 14 章 电子线路安装与调试工艺	156
14.1 电子分立元件插焊工艺	156
14.2 调试方法和步骤	157
第 15 章 操作技能训练	160
实训一 安装与调试如图 15-1 所示串联型可调直流稳压电源电路	160
实训二 安装与调试如图 15-3 所示晶闸管调光电路	164
实训三 安装与调试如图 15-6 所示分立元件多谐振荡电路	167
实训四 安装与调试如图 15-7 所示功率放大电路	168
实训五 安装与调试如图 15-8 所示延时定时器电路	170
实训六 安装与调试如图 15-9 所示同步电压为锯齿波的触发电路	172
实训七 安装与调试如图 15-10 所示信号发生器电路	173
实训八 安装与调试如图 15-12 所示晶闸管直流调速控制电路	175
实训九 安装与调试如图 15-13 所示 PWM 直流调压可逆供电电路（主要部分）	176

模块六 电气线路故障检修技能

第 16 章 低压电器常见故障及维修工艺	181
16.1 零部件常见故障及维修	181
16.2 常用电器的故障及维修	183
第 17 章 机床电气控制线路故障检修工艺	185
17.1 机床电气设备的维护和保养	185
17.2 机床电气设备的故障与维修	185
第 18 章 PLC 与变频器控制设备故障检修工艺	188
18.1 可编程序控制器的故障判断	188
18.2 可编程序控制器控制设备的故障诊断	189
18.3 变频器故障处理	189
第 19 章 电子线路故障分析与排除工艺	191
19.1 引起故障的原因	191
19.2 检查和诊断的基本方法	191
第 20 章 操作技能训练	194
实训一 进行图 6-4 所示三相异步电动机正反转启动、停车能耗制动控制电路故障检修	194
实训二 进行图 6-18 所示并励直流电动机电枢回路串电阻二级启动、能耗制动控制电路故障检修	195
实训三 进行附录一图 1 所示 Z3040 摆臂钻床电气控制线路故障检修	195
实训四 进行附录一图 2 所示 M7120 平面磨床电气控制线路故障检修	199
实训五 进行附录一图 3 所示 XA6132 型卧式万能铣床电气控制线路故障检修	201
实训六 进行附录一图 4 所示 T68 型卧式镗床电气控制线路故障检修	208
实训七 进行 20/5t 桥式起重机电气控制线路故障检修	212
实训八 进行如图 20-1 所示单相半控调压电路故障检修	215
实训九 进行晶闸管直流调速系统故障检修	216
实训十 进行 PLC 与变频器控制设备电气故障检修	219

模块七 辅助技能

第 21 章 辅助技能训练	221
实训一 附录一图 3 所示 XA6132 卧式万能铣床电气控制原理图阅读分析	221
实训二 附录一图 5 所示小容量晶闸管直流调速系统电路原理分析	222
实训三 RLC 电气设计及预算	224
实训四 测绘 T68 镗床电气安装接线图与电气控制原理图	225
实训五 测绘电子线路	227
实训六 测绘电动机绕组画出展开图	227
实训七 编写 T68 镗床电气大修工艺	229
实训八 对较低级维修电工进行理论培训指导	233

实训九 对较低级维修电工进行技能培训指导	235
附录	238
附录一 一些典型电气线路原理图	238
附录二 维修电工操作技能考核模拟试题	243
附录三 维修电工中高级工及技师操作技能鉴定要素	268
参考文献	272

模块一 常用电工电子仪器 仪表使用与维护技能

第1章 基础知识

1.1 万用表

1.1.1 万用表基本应用

(1) 用途 万用表是一种可以测量多种电量的多量程便携式仪表。它可用来测量直流电压、直流电流、交流电压、直流电阻等。有的万用表还能测交流电流、电容、电感及晶体三极管的 h_{FE} 值等。

(2) 构成 万用表一般由测量机构（表头）、测量线路、功能及量程转换开关三个基本部分组成。

(3) 使用注意事项

① 应仔细检查转换开关位置即功能和量程选择是否正确，若误用电流挡或电阻挡测量电压，会造成万用表的损坏。

② 万用表在测试时，不能旋转转换开关。需要旋转转换开关时，应先让表棒离开被测电路，以保证转换开关的接触性能。

③ 进行电阻的测量，测量前应首先进行欧姆调零（每次换挡后都应重新调零）。同时严禁在被测电阻带电的状态下进行电阻的测量。

④ 为提高测量精度，测量电阻时倍率的选择应使被测电阻接近该挡的欧姆中心值（使用电阻挡测电阻，仪表内阻等于欧姆中心值，欧姆中心值附近读数最准确）。电压、电流的量限选择，应使仪表指针得到较大的偏转。

⑤ 仪表每次用完后，将转换开关旋至空挡或交流电压最大挡。

另外，使用时，万用表应水平放置，不得受震动、受热和受潮。使用前注意检查是否需机械调零，是否需更换电池。如果万用表长期不用，应将电池取出。

1.1.2 DT-830型数字万用表使用方法

(1) 直流电压的测量 将量程开关有黑线的一端拨至“DCV”范围内的适当量程挡，黑笔插入“COM”插口（以下各种测量都相同），红笔插入“V·Ω”插口，将电源开关拨至“ON”，表笔接触测量点以后，显示屏上便出现测量值。量程开关置于 $\times 200m$ 挡，显示值以“mV”为单位，其余四挡以“V”为单位。

(2) 交流电压的测量 将量程开关拨至“ACV”范围内适当量程挡，表笔接法同上，其测量方法与测直流电压相同。

(3) 直流电流的测量 将量程开关拨至“DCA”范围内的适当量程挡，当被测电流小于200mA时，红表笔应插入“mA”插口，接通表内电源，把仪表串接入测量电路，即可显示读数。若量程开关置于200m、20m/10A、2m三挡时，显示值以“mA”为单位；置于 200μ 挡，显示值以“ μA ”为单位。当被测电流大于200mA时，量程开关只能置于20m/10A挡，红表笔应插入“10A”插口，显示值以“A”为单位。

(4) 交流电流的测量 将量程开关拨至“ACA”范围内适当量程挡，红表笔也按量程不同插入“mA”或“10A”插口，测量方法与测量直流电流相同。

(5) 电阻的测量 将量程开关拨至“ Ω ”范围内适当量程挡，红表笔插入“V· Ω ”插口。例如：量程开关置于20M或2M挡，显示值以“M Ω ”为单位。2k挡显示值以“k Ω ”为单位。

(6) 线路通、断的检查 将量程开关拨至“•))”蜂鸣器端，红黑表笔分别插入“V· Ω ”和“COM”插口。若被测线路电阻低于20 Ω ，蜂鸣器发出叫声，说明线路接通。反之，表示线路不通或接触不良。

(7) 二极管的测量 将量程开关拨至二极管符号挡，红黑表笔分别插入“V· Ω ”和“COM”插口，将表笔尖接至二极管两端。红表笔接正极、黑表笔接负极，使万用表显示的是二极管的正向电压。若二极管内部短路或开路，显示值为000和1。红表笔接负极、黑表笔接正极，为二极管反向电压的测量，若二极管是好的，显示屏左端出现“1”字；若损坏，显示值为0。

(8) 晶体管 h_{FE} 的测量 将被测管子插入 h_{FE} 插口，根据被测晶体管类型选择“PNP”或“NPN”量程挡，接通表内电源，显示屏上测出管子的 h_{FE} 值。

(9) 使用注意事项及维护

① 测量前应校对量程开关位置及两表笔所接的插孔，无误后再进行测量。严禁在测量高电压或大电流时拨动开关，以防产生电弧烧毁开关触点。

② 对无法估计的待测量，应选择最高量程挡测量，然后根据显示结果选择合适的量程。

③ 严禁带电测电阻。用低挡(200 Ω 挡)测电阻，可先将两表笔短接，测出表笔引线电阻，据此修正测量结果。用高阻挡测电阻时，应防止人体电阻并入待测电阻引起测量误差。

④ 数字万用表的频率特性较差，测交流电量的频率范围为45~500Hz，且显示的是正弦波电量的有效值。因此，待测电量是其他波形的非正弦电量，或超过其频率范围，测量误差会增大。

⑤ 仪表保存时应特别注意环境条件，不放置在高温或潮湿的环境。

⑥ 仪表测量误差增大，常常是因为电源电压不足，测量时应注意欠压指示符号，若有此显示，应及时更换电池，每次测量结束都应关闭电源，以延长电池使用寿命。

⑦ 当测电流无显示时，应首先检查熔丝管是否接入插座、熔丝是否烧断。

1.2 兆欧表

兆欧表又称(绝缘)摇表，是一种专门用来测量电气设备、线路绝缘电阻的便携式仪表，在电气安装、检修和试验中应用十分广泛。

一般的兆欧表主要由手摇直流发电机、磁电系比率表以及测量电路等组成。手摇直流发此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

电机的额定电压一般有 500V、1000V、2000V 和 2500V 等几种不同的规格。

1.2.1 兆欧表的选择

主要是选择它的电压及测量范围，其额定电压一定要与被测电气设备或线路的工作电压相适应。高压电气设备绝缘电阻要求高，须选用电压高的兆欧表进行测试；低压电气设备内部绝缘材料所能承受的电压不高，为保证设备安全应选择电压低的兆欧表。不同额定电压的兆欧表的使用范围如表 1-1 所列。

表 1-1 不同额定电压的兆欧表的使用范围

测量对象	被测绝缘额定电压/V	兆欧表的额定电压/V
线圈绝缘电阻	500 以下	500
	500 以上	1000
电力变压器、电机线圈绝缘电阻	500 以上	1000~2500
发电机线圈绝缘电阻	380 以下	1000
电气设备绝缘	500 以下	500~1000
	500 以上	2500
瓷瓶		2500~5000

测量范围也应与被测绝缘电阻的范围相吻合，并应不使测量范围过多地超出被测绝缘电阻的数值，以免产生较大的读数误差，如一般测量低压电气设备绝缘电阻时可选用 0~200MΩ 量程的表，一般测量高压电气设备或电缆绝缘电阻时可选用 0~2000MΩ 量程的表。

1.2.2 兆欧表测量使用方法

(1) 测量照明或电力线路对地的绝缘电阻 将兆欧表的接线柱 (E) 可靠接地，接线柱 (L) 接到被测线路上，线路接好后顺时针摇动兆欧表的发电机手柄，转速由慢渐快，而后手摇发电机要保持匀速，不可忽快忽慢，通常最适宜的速度是 120r/min。一般约 1min 后发电机稳定时，表针也稳定下来，这时表针指示的数值就是所测得的绝缘电阻值。

(2) 测量电机的绝缘电阻 将兆欧表的接线柱 (E) 接机壳，接线柱 (L) 接到电机绕组上，按上面步骤测量出绝缘电阻。

(3) 测量电缆的绝缘电阻 测量电缆的导电线芯与电缆外壳的绝缘电阻时，除将被测两端分别接 (E) 和 (L) 两接线柱外，还需将 (G) 接线柱接到电缆壳芯之间的绝缘层上。

(4) 兆欧表使用注意事项

① 测量设备的绝缘电阻时，必须先切断设备的电源。对含有较大电容的设备（如电容、变压器、电机及电缆线路），必须先进行放电。

② 测量前应对兆欧表做必要的检查，即进行开路和短路试验。

③ 兆欧表的引线应用多股软线，但不能用双绞线（应该用单根线分开单独连接）。

④ 测量前，被测线路和设备必须断开电源，并进行放电。测量完毕对有大电容的设备也要进行放电。

⑤ 被测物表面应擦拭干净，不得有污物（包括漆等），以免造成测量数据的不准确。

⑥ 摆动手柄应由慢渐快，若发现指针指零，说明被测绝缘物可能发生了短路，应立即停止摇动手柄，以防损坏仪表。手摇发电机要保持匀速，不可忽快忽慢而使指针不停地摇摆。

摆。通常最适宜的速度是 120r/min。

⑦ 测量具有大电容的设备的绝缘电阻，读数后不能立即停止摇动手柄，否则可能烧坏兆欧表。应在读数后一方面降低手柄转速，一方面拆去接地端线头，在兆欧表停止转动和被测物充分放电之前，不能用手触及被测试设备的导电部分。

⑧ 测量设备的绝缘电阻时，应记录测量时的温度、湿度及被测试物各有关情况，以便对测量结果进行正确的分析和判断。

1.3 钳形电流表

(1) 应用 使用电流表测量电流时，必须停电断开电路以后接入电流表才能进行测量。钳形电流表则是一种可不断开电路测量电流的仪表。互感器式钳形电流表由电流互感器和带整流装置的磁电系表头组成，如国产 MG4 型钳形电流表。有的钳形电流表的测量机构采用电磁系，如国产 MG20、MG21 型钳形电流表，可以交直流两用。

钳形电流表的准确度比较低，一般只有 2.5 级和 5.0 级，但在电力工程中特别是监测电路的运行状况时可以不需要切断电路即能带电测量，因而被广泛采用。几种常用的钳形电流表的主要技术数据如表 1-2 所列。

表 1-2 几种常用的钳形电流表的主要技术数据

名 称	型 号	准确度 等 级	测量范围	1min 内绝缘 耐压/V
交流钳形电流表	MG4	2.5	电流:0~10~30~100~300~1000A 电压:0~150~300~600V	2000
交直流钳形电流表	MG20	5.0	0~200A,0~300A,0~400A,0~500A,0~600A	2000
	MG21		0~750A,0~1000A,0~1500A	
交流钳形电流表	MG24	2.5	电流:0~5~25~50~250A 电压:0~300~600V	2000
交流钳形电流表	T-301	2.5	0~10~25~50~100~250A 0~10~25~100~300~600A 0~10~30~100~300~1000A	2000
	T-302		电流:0~10~50~250~1000A 电压:0~300~600V	

(2) 测量使用方法 使用时，将量程开关转到合适的位置，用食指勾紧铁芯开关，打开铁芯，将被测导线放入到铁芯中央，然后松开铁芯开关，铁芯就自动闭合，被测导线的电流就在铁芯中产生交变磁力线，从而表上就感应出电流，可直接读数。使用时应注意以下几方面。

- ① 被测线路电压不得超过钳形电流表所规定的使用电压，以防绝缘击穿，导致触电。
- ② 若不清楚被测电流大小，应先用最大量程测量，估出被测量，再用合适量程测量。
- ③ 测量过程中，不得转动量程开关。
- ④ 为提高测量值的准确度，被测导线应置于钳口中央。
- ⑤ 为使读数准确，钳口的结合面应保持良好的接触，保持钳口清洁。
- ⑥ 测量完毕一定要把仪表的量程开关置于最大量程位置上，以防下次使用时因疏忽大

意未选择量程就进行测量而造成损坏仪表的意外事故。

1.4 直流单臂电桥

(1) 应用 直流单臂电桥又称惠斯登电桥，是根据电桥平衡原理工作的。它用于精确测量中等电阻的阻值。

(2) 测量使用方法

① 使用前先将检流计锁扣打开，并调零。

② “ R_x ”端钮与被测电阻的连接应采用较粗较短的导线，避免用线夹，保证接头接触良好。

③ 估计(粗测)被测电阻的大小，选择合适的桥臂比率。

④ 测量电感线圈的直流电阻时，应先按下电源按钮(SB1)，再按下检流计按钮(SB2)；测量完毕则应先断开检流计按钮，再断开电源。

⑤ 电桥线路接通后，如果检流计指针向“+”方向偏转，则应增加比较臂电阻，反之应减少比较臂电阻。

⑥ 发现电池电压不足时，应及时更换，否则会影响电桥的灵敏度。若电源电压超过规定值则有可能烧坏桥臂电阻。

⑦ 电桥使用完毕应切断电源，然后拆除被测电阻，再将检流计锁扣锁上。

1.5 直流双臂电桥

(1) 应用 直流双臂电桥又称开尔文电桥，是在单臂电桥的基础上构成的，常用来测量 1Ω 以下小电阻，它能消除连接导线电阻和接触电阻的影响，取得比较准确的测量结果。

(2) 测量使用方法 使用双臂电桥时，除遵守单臂电桥有关事项外，还应注意以下几方面。

① 被测电阻的电流端钮应接电桥的C1、C2；电位端钮应接电桥的P1、P2。实际测量时要从被测电阻引出四根线，注意电位端钮总是接在一对电流端钮的内侧。

② 其工作电流较大，测量要迅速。

1.6 转速表

(1) 应用。电工维修中常需要测量电机及其拖动设备的转速，使用的是便携式转速表。离心式转速表是一种机械式仪表，它由机芯、变速器、指示器构成。

(2) 测量使用时，应注意以下几方面。

① 选择合适的转速量限和挡位。

② 转速表轴与被测旋转轴接触时应使轴心对准，动作要缓慢，并要使两轴保持在一条直线上。

③ 测量时指针偏转与被测转轴旋转方向无关，表轴与被测旋转轴不要顶得过紧，以不产生相对滑动为准。

④ 使用前应加润滑油（钟表油），可从外壳和调速盘上的油孔注入。

1.7 接地电阻测量仪

(1) 应用 接地电阻测量仪俗称“接地摇表”，是专用于直接测量接地电阻的指示仪表。目前我国生产的主要有ZC-8型、ZC29-1型、ZC34-1型等。

ZC-8型接地电阻测量仪主要由手摇交流发电机、电流互感器、滑线电阻以及检流计等构成。附件有：两根接地探测针、三根导线[5m的用于接地极(E、E')，20m的用于电位探测针(P、P')，40m的用于电流探测针(C、C')]。

(2) 测量使用方法

① 测量前先将仪表调零，然后接线。对三端钮式测量仪，将电位探针P'插在被测接地极E'和电流探针C'之间。三者成一直线且彼此相距20m。再用导线将E'、P'、C'连接到仪表的相应端钮E、P、C上。

对四端钮式测量仪，则一般短接C2、P2后就相当于三端钮式测量仪的E；P1、C1相当于三端钮式测量仪的P、C。当用四端钮1~10~100Ω规格的仪表测量小于1Ω的电阻时，应将C2、P2接线端钮的连接片打开，分别用导线连接到被测接地体上。

② 先将“倍率标度”置于最大的倍数，一面缓慢摇动发电机手柄，一面转动“测量标度盘”，使检流计指针处于中心线位置上。当检流计接近平衡时，加快摇动手柄，使发电机转速达到其额定转速(120r/min)以上，再转动“测量标度盘”使指针稳定地指在中心线位置。这时即可读取数值(所测接地电阻值为“测量标度盘”的读数乘以“倍率标度”盘的倍数)。

③ 如果“测量标度盘”的读数小于1Ω，则应将倍率开关置于倍数较小的挡，并重新测量和读数。

④ 为了防止其他接地装置影响测量结果，测量时应将待测接地极与其他接地装置临时断开，测量完毕再将断开处牢固连接。

⑤ 在测量时，如果检流计的灵敏度过高，可把电位探针插得浅一些；如果检流计灵敏度不够，可沿电位探测针和电流探测针注水，使土壤湿润。当大地干扰信号较强时，可适当改变手摇发电机的转速，提高抗干扰能力，以获得平稳读数。

1.8 功率表

直流电功率的测量要反映被测负载电压和电流的乘积，即 $P=UI$ 的关系；交流电功率的测量除要反映负载电压和电流的乘积外，还要反映负载的功率因数，即 $P=UI\cos\phi$ 的关系。用电动系测量机构的动圈来反映负载两端的电压，定圈来反映流过负载的电流，构成测量电功率的仪表。

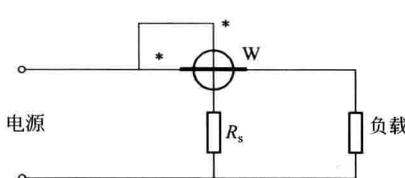


图 1-1 功率表接入电路中的电路符号

电动系功率表由电动系测量机构与附加电阻 R_s 构成，测量机构的固定线圈与负载串联，反映了流过负载的电流称为功率表的电流线圈，可动线圈串联附加电阻 R_s 后与负载并联，反映了负载两端的电压称为电压线圈。功率表接入电路中的电路符号如图1-1所示。

用功率表进行直流功率测量时，其指针偏转角 $\alpha=KIK'U=K_pP$ ，即偏转角与被测负载的功率成正比；用功率表进行交流功率测量时，其指针偏转角 $\alpha=KIK'U\cos\phi=K_pP$ ，即偏转角与被测交流负载有功功率成正比。因此，电动系功率表的标尺可以直接按功率值大小进行均匀刻度。

1.8.1 功率表选用、接线与读数

(1) 选用 选择功率表时，除考虑它的型号和准确度外，还应注意它的量程。功率表的量程应包括电流、电压和功率量程。功率表的电流量程是指仪表的额定电流值，电压量程是指仪表的额定电压值，而功率量程是指功率表满刻度偏转时的功率值，实际上它等于负载功率因数 $\cos\phi=1$ 时，电流量程和电压量程两者的乘积。因此，当 $\cos\phi<1$ 时，功率表量程虽未达到仪表满刻度，但被测电流或电压值却可能超出仪表的电流或电压量程，结果将功率表损坏。所以，在选择或使用功率表时，除重视功率量程外，还应注意电流及电压量程。常用携带式单相功率表的技术数据如表 1-3 所列。

表 1-3 常用携带式单相功率表的技术数据

型号	准确度等级	电流量限范围/A	电压量限范围/V	接入方式
D19-W	0.5	0~0.5~1 0~2.5~5 0~5~10	0~150~300	直接
D26-W	0.5	0~0.5~1 0~1~2 0~2.5~5 0~5~10 0~10~20	0~75~150~300 0~150~250~500 0~150~300~600	直接
D51-W	0.5	0~2.5~5	0~75~150~300~600 0~48~120~240~480	直接

注意，低功率因数功率表则是按 $\cos\phi=0.1$ 或 $\cos\phi=0.2$ 的较低额定功率因数来刻度的。

便携式功率表一般都做成多量程的仪表，功率量程的扩大是通过电流和电压量程的扩大来实现的。

(2) 接线 在功率表两个线圈对应于电流流进的端钮上，都注有称为发电机端的“*”或“ \pm ”标志。功率表在接线时，应使电流和电压线圈带“*”或“ \pm ”标志的端钮接到电源同极性的端子上，以保证两线圈的电流方向都从发电机端流入，这叫功率表接线的“发电机端守则”。

功率表按“发电机端守则”正确接线的方式有两种，一种称为电压线圈前接方式，另一种称为电压线圈后接方式。

(3) 读数 多量程的功率表量程标尺只有一条，一般在功率表使用说明书上附有表格，标明功率表在不同电流和电压量程的分格常数，以供查用。

$$P=Ca \quad (P \text{ 为被测功率值, W; } C \text{ 为功率表分格常数, W/格; } a \text{ 为指针偏转格数, 格})$$

且分格常数可按公式 $C=U_N I_N / a_m$ 计算出 (U_N 为功率表电压量程； I_N 为功率表电流量程； a_m 为功率表标尺的满刻度格数)。

安装式功率表通常为单量程仪表，其电压量程为 100V，电流量程为 5A，与指定变比的电压互感器及电流互感器配套使用。

1.8.2 功率表基本测量

- (1) 测量单相负载的功率。功率表接在负载的相电压和相电流回路上。
- (2) 测量三相负载的功率。在三相交流电路中，用单相功率表可以组成一表法、两表法或三表法来测量三相负载的有功功率。

① 用一表法测三相对称负载的有功功率。三相对称负载，无论是在三相三线制还是三相四线制电路中，都可以用一只功率表来测量它的有功功率。功率表接在负载的相电压和相电流上，测出一相的有功功率 P_1 ，则三相总有功功率 $P=3P_1$ 。

当星形负载的中点不能引出或三角形负载的一相不能拆开接线时，可采用人工中点法将功率表接入电路。应注意的是表外两个附加电阻 R_N 应等于功率表电压回路的总电阻，以保证人工中点 N 的电位为零。

接线方式如图 1-2 所示。

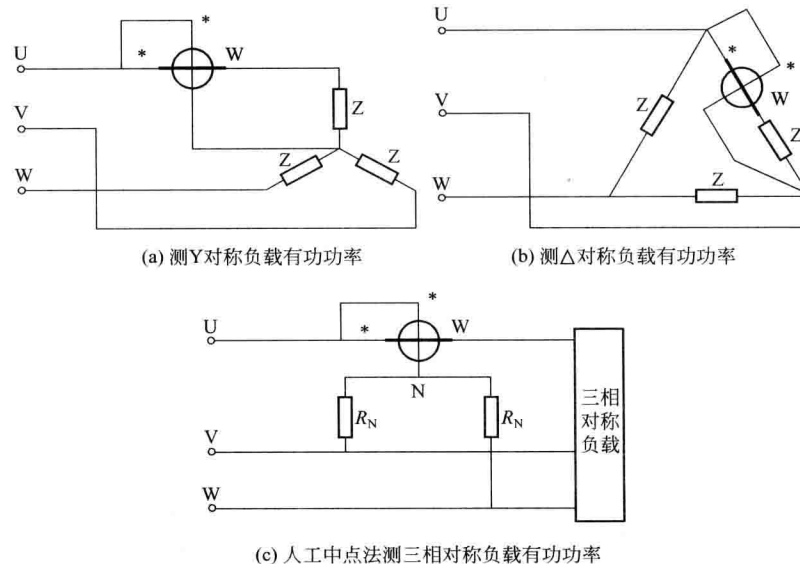


图 1-2 一表法测三相对称负载有功功率接线图

② 用两表法测量三相负载的有功功率。三相三线制电路中，通常采用两表法来测量三相有功功率，三相负载的有功功率就等于两功率表读数之和，即 $P=P_1+P_2$ 。

接线方式如图 1-3 所示。

只要是三相三线制，不论负载对称与否，其三相有功功率都可用两表法来测量三相总有功功率。而三相四线制不对称电路因为 $i_u+i_v+i_w \neq 0$ ，则不能用两表法进行测量。

a. 读数。用两表法测三相功率时，每只表上的读数本身没有具体意义，所以，即使在三相电路完全对称的情况下，两只表上的读数也不一定相等，而且还随负载的功率因数变化而变化。对于 $\phi=0$ 的纯电阻负载，两表读数相等，三相有功功率 $P=P_1+P_2$ 。对于 $\phi=\pm 60^\circ$ 的电感性、电

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

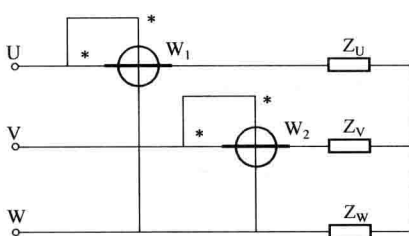


图 1-3 两表法测三相负载有功功率接线图