

主编 吴 云

义乌市创建学习型城市系列教材

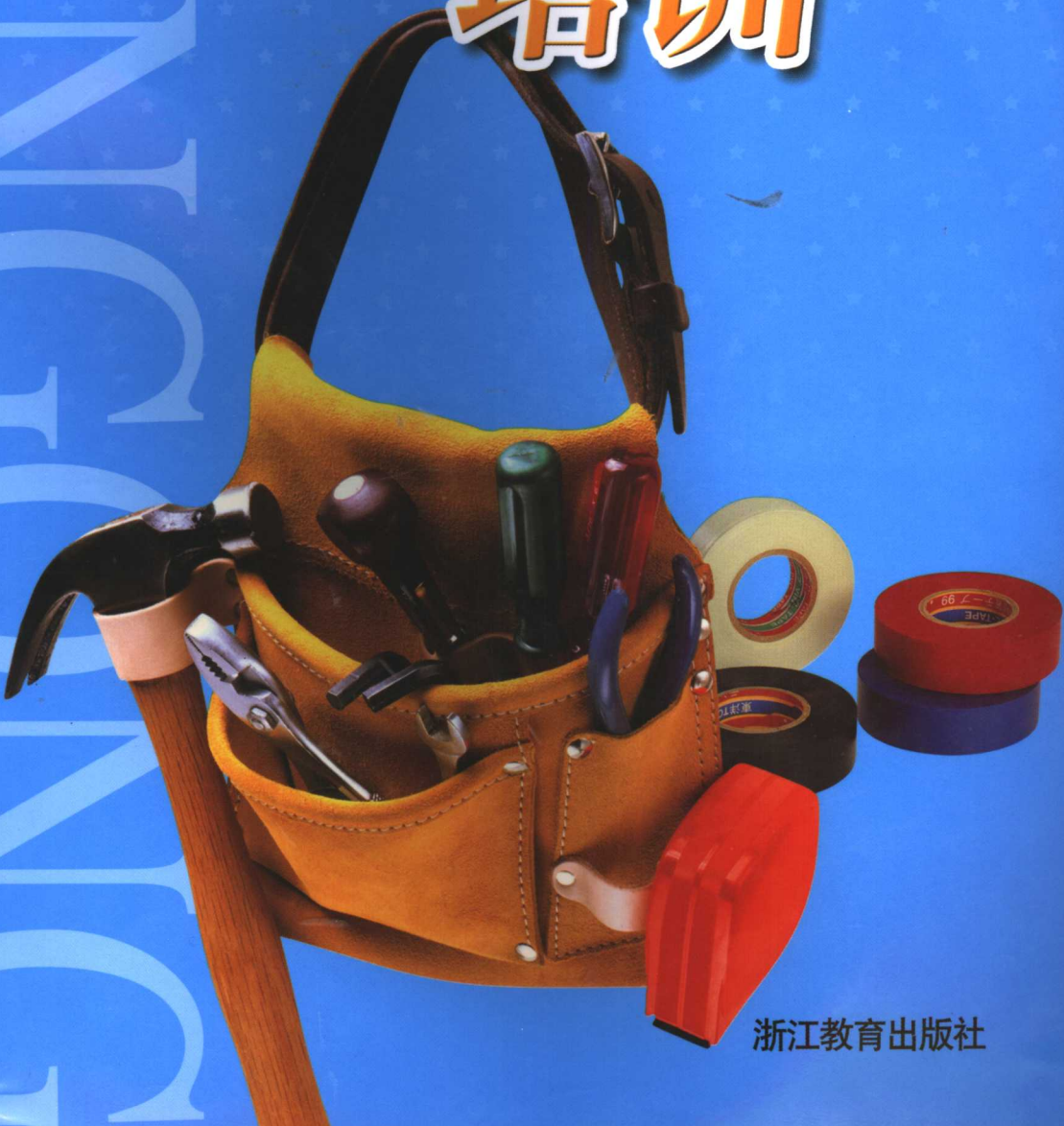
YIWUSHICHUANGJIANXUEXIXINGCHENGSHI

XILIEJIAOCAI

电工技能

DIANGONG JINENG

培训 PEIXUN



浙江教育出版社

义乌市创建学习型城市系列教材

YIWUSHICHUANGJIANXUEXIXINGCHENGSHI

XILIEJIAOCAI

电工技能
培训

主编 吴云

浙江教育出版社

义乌市创建学习型城市系列教材

电工技能培训

吴云 朱伟明 俞江浦 张希洪 编著

联系电话：0571-85170300-80928

E-mail: zjiv@zich.com

网址：www.ziencn.com

义乌市创建学习型城市系列教材

顾 问：童香娣（中共义乌市委副书记）

陈秀仙（中共义乌市委宣传部部长）

骆 亘（义乌市人民政府副市长）

主 编：金延风（义乌市教育局局长）

副 主 编：陈维金（义乌市教育局副局长）

编 委：龚明贤 吴 炎 楼永良 吴 云 何小庆

本册主编：吴 云

本册作者：吴 云 朱伟明 俞江浦 张希洪

序

发展终身教育，迈向学习型社会，是 21 世纪国际社会教育和社会发展的潮流，也是我国教育改革和社会发展的方向。党的“十六大”报告明确提出，要“形成全民学习、终身学习的学习型社会，促进人的全面发展”。党的十六届五中全会又进一步提出了“适应经济社会发展对知识和人才的需求，建设学习型社会”的具体要求。义乌市结合本地实际，于 2002 年做出了创建学习型城市的决定，号召全市广大干部、群众积极投身学习型城市的创建活动。

近年来，义乌市紧紧围绕建设国际性商贸城市目标，以打造学习型市场、社区、企业、机关、家庭五大类学习型组织为载体，不断完善市民终身教育体系，努力营造“人人学习、时时学习、处处学习”的良好氛围，全面推进学习型城市建设，广泛开展商务英语、计算机操作、外贸知识、实用技术等各类免费职业技能培训，广大市场主体经营户、农村转移劳动力和外来务工人员踊跃参加各类学习培训活动，走出了一条独具特色的创建学习型城市新路子，社会效益显著。2003 年，义乌市被确定为全国社区教育实验区。

在多年的培训实践过程中，义乌市教育部门组织教师编写了培训教材，并通过教学实践不断加以修改、完善，此次借《义乌市创建学习型城市系列教材》正式出版之际，又进行了全面修订。希望广大市民不断增强学习意识，改进学习方法，通过技能和综合素质的提高来提升创新力和竞争力，把学习型城市建设活动不断引向深入，为义乌市经济社会可持续发展做出新的贡献。

中共义乌市委常委、宣传部部长

陈伟高

2006 年 3 月

说 明

为了更好地适应社会电工的培训需求，适合职业学校电工类、机械类专业学生的特点，我们根据国家中级电工技能鉴定标准，编写了本教材。

本教材本着重实用、重能力的原则，突出了职业技术教育的特色。根据中级电工鉴定标准，确定了学生应具备的能力结构与知识结构。在简单介绍了知识要点后，重点突出了实践应用。

本教材是在义乌市教育局、义务市民大学的委托与指导下，利用业余时间编写而成的。参加本教材编写的作者有吴云（第七、八单元）、朱伟明（第四、五、六单元）、俞江浦（第三、九单元）、张希洪（第一、二单元），全书由吴云统稿。在编写本教材过程中，我们参考了大量的书刊和其他相关资料，并引用了其中的一些资料，难以一一列举，在此一并向有关作者表示衷心感谢。

参加本教材编写工作的老师都在第一线从事电工专业教学，具有丰富的教学实践经验。由于编写经验不足，时间仓促，书中会有错误和不妥之处，敬请使用本教材的同行提出批评和改进意见，以便修订。

编 者

2006年3月

CONTENTS

目录

第一单元 常用电工工具和仪表	1
课题一 常用电工工具	1
课题二 常用仪表	4
第二单元 常用电工材料	10
课题一 绝缘材料	10
课题二 导电材料	11
第三单元 常用电工计算	21
课题一 电路中的主要概念及物理量	21
课题二 电阻的串、并联及其应用	23
课题三 欧姆定律	26
课题四 电能和电功率	27
第四单元 电工基本操作	30
课题一 导线线头绝缘层的剖削	30
课题二 导线的连接	32
课题三 导线绝缘层的恢复	37
第五单元 照明与动力线路	40
课题一 电气照明基本知识	40
课题二 室内配线	40
课题三 照明器具的安装	48
课题四 内线工程图	55
课题五 量电和配电装置的安装	59
第六单元 电动机的使用与检测	75
课题一 三相笼型异步电动机的结构与铭牌	75
课题二 三相异步电动机的检测	78
课题三 单相异步电动机	79
第七单元 常用低压电器	85
课题一 开关电器	85

课题二	保护电器	96
课题三	控制电器	101

第八单元 电动机基本控制线路及其安装、维修 110

课题一	电动机控制电路图和接线图	110
课题二	单向启动	113
课题三	三相异步电动机的正反转控制线路	118
课题四	位置控制与自动往返控制	121
课题五	顺序控制	123
课题六	三相异步电动机降压启动控制线路	125
课题七	三相异步电动机的制动控制线路	132
课题八	双速异步电动机的控制线路	137

第九单元 安全用电 168

课题一	触电类型及方式	168
课题二	防止触电的保护措施	169
课题三	防电火灾、防爆、防雷	175
课题四	触电及救护常识	177

附录 182

第一单元 常用电工工具和仪表

课题一 常用电工工具

一、起子(螺丝刀)

- 种类。按头部形状可分为一字型和十字型两种,按柄部材料可分为木柄和塑料柄两种。
- 用途。一字形起子用来紧固或拆卸带一字槽的螺钉。十字形起子用来紧固或拆卸带十字槽的螺钉。
- 使用注意事项。
 - (1) 起子大小要与螺钉槽大小配套。
 - (2) 头部不应有倒角(如图 1-1)。
 - (3) 电工禁止使用穿心起子(即起子金属杆一直通至手柄尾部的起子)。

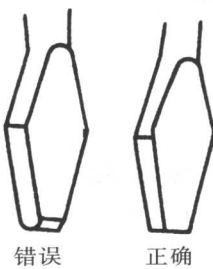


图 1-1 起子头部

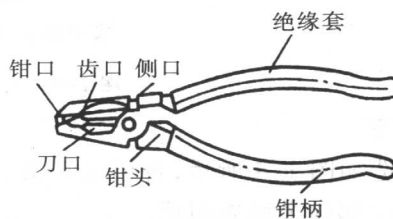


图 1-2 钢丝钳各部分名称

二、尖嘴钳

用于剪断细小的金属丝,夹持较小的螺钉、垫圈、导线等。绝缘工作电压为 500V。

三、钢丝钳

- 钢丝钳的结构。钢丝钳由钳头和钳柄两部分组成。钳头由钳口、齿口、刀口和侧口四部分组成,如图 1-2 所示。
- 钢丝钳的用途。用钳口或齿口来弯剪电线,用刀口来切断电线,用侧口来铡切钢丝,在活络扳手施展不开的场合,用钳口或齿口来扳旋小螺母,还可用来代替剥线钳,剥去电线的绝缘层外皮。绝缘工作电压为 500V。

四、电工刀

1. 用途。电工刀主要用来切割电线、电缆绝缘外皮,切割绳索、木桩和软金属材料。
2. 使用注意事项。
 - (1) 切忌把刀刃垂直对着导线切割绝缘外皮。
 - (2) 刀口应朝外进行切割。
 - (3) 用好后应随即把刀身折入刀柄。
 - (4) 不能在带电体上使用电工刀进行切割。

五、电笔

1. 电笔的种类。电笔有普通氛泡电笔(简称电笔)和数字式感应电笔(简称数字电笔),其外形如图 1-3 所示。



图 1-3 常用电笔

2. 普通电笔。

(1) 构造如图 1-4 所示,普通电笔由金属体头、氛泡、电阻、弹簧、绝缘外壳和尾部的金属体组成。



图 1-4 普通电笔的构造

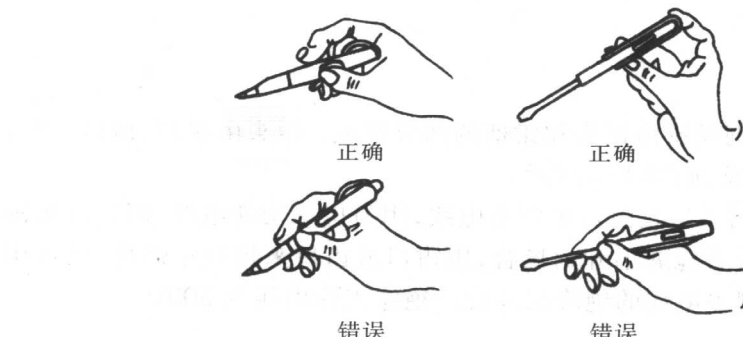


图 1-5 普通电笔的握法

(2) 工作原理和检测电压范围。只要带电体与大地之间的电位差(电压)超过 60V 时, 电笔中的氖泡就能发出红色的辉光。检测电压范围为 60V~500V。

(3) 使用方法及注意点。

①使用前, 先要在电源上检查笔中的氖泡能否正常发光。

②使用时, 必须按照图 1-5 所示的方法把笔握妥, 手指触及笔尾的金属体, 使氖管小窗背光朝向自己, 特别要注意的是不能触及笔尖金属体, 以免引起触电事故。

③在明亮的光线下测试时, 往往不容易看清氖泡的辉光, 应当避光检测。

④电笔的金属探头常常制成螺丝刀形状, 它只能承受很小的扭矩, 不能用力过大, 以防损坏。

3. 数字式感应电笔。

(1) 构造。数字式感应电笔由金属头、绝缘外壳、感应电路、数字显示表组成, 面板上有指示灯(有一类无指示灯)、数字显示表、感应断点测检按键、直接测检按键等, 如图 1-6 所示。

(2) 检测对象。直接检测 12V~220V 的交、直流电和间接检测交流电的零线、相线和断点。

(3) 使用方法及注意点, 如图 1-6 所示。

①最后显示的数字为所测电压值。

②未到高段显示值的 70% 时, 显示低段值。

③测量直流电时应手碰负极。

④测量小于 12V 电压的物体是否带电, 可用感应电极。

⑤带感应电的被测物必须接地或接零。

⑥用感应检测并排线时应增大电线之间的距离或用手按住被测物。

⑦不要同时按住两个电极进行测试, 以免测检不准。

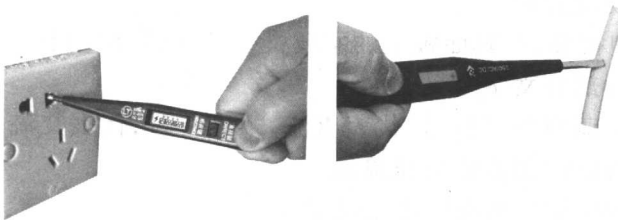


图 1-6 数字式感应电笔的使用

(4) 断点的测检。

①直接测检。合上开关, 测检用电器接入处有无电。若无电, 则断点在相线上; 若有电, 断点在零线上。若断点在相线上, 则从电源的相线一直追查到用电器的相线, 用测电笔检测电线的测试点, 何处突然测得无电, 则断点在这一测试点和前一测试点之间。若断点在零线上, 合上

开关后的零线是带电的,从用电器的零线一直追查到电源总线,何处突然不带电,则断点在这一测试点到前一测试点之间。

②感应测检。前面的直接测检可用普通电笔和数字电笔测检断点的大概部位,但不能测出准确位置,特别是电线的内部断点,如果用数字电笔的感应测检点测检就能测出准确的位置。首先,同前面一样,合上开关,测出断点在零线还是相线,然后用感应测检点检测,何处感应电消失,断点就在何处。

课题二 常用仪表

一、万用表(又称多用电表)

万用表的档位有交流电压、交流电流、直流电压、直流电流、欧姆挡等,外形结构如图 1-7 所示。普通型万用表有:A. 选择开关,B. 欧姆零点调整旋钮,C. 测试表笔插孔,D. 电阻刻度;E. 电压或电流刻度,F. 机械调零螺丝。MF-500 型万用表有:左旋钮:电阻挡,直流电流挡、交直流电压量程挡,右旋钮:交直流电压挡、直流电流量程挡、电阻倍率挡。在使用时,要根据挡位的不同要求分别对待。

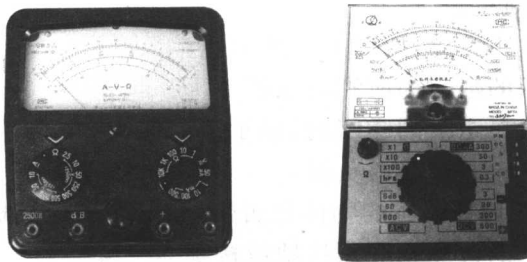


图 1-7 常用万用表

1. 万用表面板功能介绍。

万用表类型很多,但其面板上的主要文字含义及部件是一致的。

(1) 面板上的部分文字含义。

①面板上画有“—”符号,代表直流,“~”符号,代表交流。

②“ $5000\Omega/V$ ”指直流电压灵敏度。

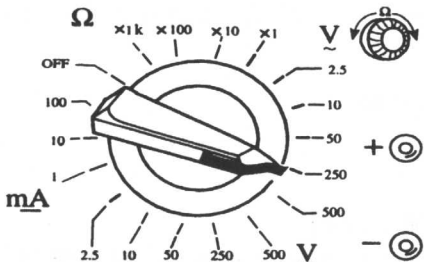
③“ $2500\Omega/\text{V}$ ”指交流电压灵敏度。

④“2.5”是测量直流时的准确度等级。2.5 表示误差(用指示值的百分数表示)不超过 $\pm 2.5\%$ 。

⑤面板上两个插孔边的“+”表示表的正端,插红表笔,测量时接被测电路高电位点。“-”表示表的负端,插黑表笔,测量时接被测电路的低电位点。在测电阻时,黑表笔接万用表内部电池的正极。

(2) 主要部件。

①转换开关。通过改变转换开关的位置,就可以完成一定的测量功能。测量功能由转换开关所指的文字符号表示。普通万用表转换开关指向的功能区代表所测的电工量,数值代表量程,MF-500型万用表功能与量程分别由两个转换开关完成。如图1-8,转换开关所指的功能是测量交流电压,量程为250V。



普通万用表转换开关



MF-500型万用表转换开关

图1-8 转换开关

②表盘标度尺。表盘标度尺有以下特点:有的标度尺是均匀的,如直流电压、直流电流和交流电压共用同一标度尺。有的标度尺是非均匀的,如电阻等。一般万用表最上面一条是电阻标度尺,用“ Ω ”表示;从上到下第二条是直流电压、直流电流和交流电压的共用标度尺,用“~”、“V”、“mA”表示。图1-9是某一型号万用表的表盘。

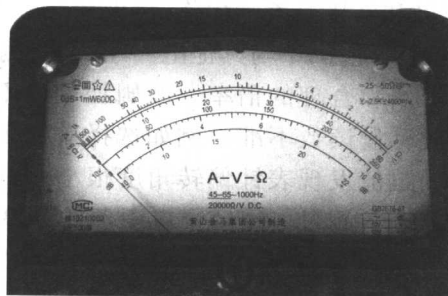


图1-9 万用表表盘

(3) 量程与倍率。

量程是指针指向满刻度线时的测量值。如测电压时,量程选择500,若指针指向第二条刻度线的250时,测量值为500V;若指针指向第二条刻度线的110时,测量值为220V。

倍率是指测电阻时,测量值与读数的比值。如倍率选择1k,若指针指向第一条刻度线的20时,则测量值为 $20 \times 1000\Omega$ 。

选择量程时,应尽量满足指针指向均匀刻度线的 $\frac{2}{3}$ 以上区域或非均匀刻度线的中间区域,测量值比较准确。若测量值的大概数值未知,

量程应从大到小选择,以防测量时指针被打弯。

2. 万用表的使用。

(1) 交流电压、交流电流的测量。

①选择合适的量程和交流电压或电流挡。例如测量 220V 交流电压时,转换开关打在交流 250V 挡, MF-500 型万用表则首先把右旋钮打在交、直流电压挡,再把左旋钮打在交流电压 250 挡,转换开关如图 1-8 所示。

②测电压时并联连接,测电流时串联连接。

③读数时要以对应的量程挡读数。

(2) 直流电压、直流电流的测量。

①选择合适的量程和直流电压或直流电流挡。

②测电压时并联连接,连接时必须注意红表笔接高电位,黑表笔接低电位;测电流时串联连接,连接时必须使红表笔电流流进,黑表笔电流流出。若测量时电位的高低不清楚,可以先选择大量程,然后用两表笔迅速搭接一下,指针正向偏转说明表笔连接正确,反向偏转说明表笔连接错误。

③读数时要以对应的量程挡读数。

(3) 电阻的测量。

①被测元器件首先要切断电源,并要与其他电路断开。欧姆挡内有电池,且电池的正极和外接黑表笔相连,负极和红表笔相连。不切断外部电源时,测量会使表头烧坏,不与其他电路断开时,测出的是并联总电阻。

②正确选择欧姆挡和合理的倍率。欧姆挡刻度不均匀,指针偏转太大和太小都将造成测量读数不准。例如选择欧姆表“ $\times 10$ ”倍率调零后,测量一个电阻的阻值发现表针偏转角度很小时,则应改用“ $\times 100$ ”或“ $\times 1k$ ”倍率,并重新调零测量。测一个电阻值约 300Ω 左右的电阻应选用的倍率为“ $\times 10$ ”。每次换挡后,测试前都要先调零。

③进行欧姆调零。将两表笔直接连接在一起下,若此时万用表的指针未指向零,应旋转“ Ω ”旋钮,使指针指向零,然后再测量电阻。每换一次电阻挡量程,均应该先调节零位。

④读数、换算。

⑤测量电阻时的注意事项。

不能用手抓住两表笔和被测元件。

使用前,首先要检查转换开关挡位是否与所要测量的电工作量一致,切不能把挡位开关位置定错。例如,在测量较高的电压时,误将转换开关置于电流或电阻挡上,则很可能烧坏仪表。

在线路中测电阻时,应断电测量。测试电路中有电容器时,要先短路放电后再测量。

使用后必须把选择旋钮转到 OFF 挡,或 220V 以上交流电压挡。

3. 使用万用表注意事项。

- (1) 万用表转换开关位置选择必须正确,若误用电阻挡或电流挡测电压,会烧坏万用表。
- (2) 测量过程中,不能转动转换开关,以免电弧损坏表头。
- (3) 在测量电压或电流时,若被测线路上的电压或电流大小难以估计,应先把万用表的量程拨到最大时测量,然后根据情况逐渐换小挡位。换挡时,要使两表笔离开测量体,不可带电换量程。
- (4) 若万用表测量的直流电压或直流电流的值较小,而电源的极性又不清楚时,可以把量程开关转到最大位置,然后用两表笔到测试点快速地搭一下。若指针正转,说明两表笔接的位置正确;若指针反转,说明两表笔的位置接反了。
- (5) 万用表在每次测量完毕后,应将转换开关拨到交流电压最高挡位置,以防他人使用不当而损坏万用表,另外也可避免放在电阻挡上时,因表笔不慎接触,造成电池消耗。
- (6) 万用表应经常保持清洁和干燥,防止震动,防止较大的冲击,以免影响准确度或损坏仪表。

二、钳形电流表

钳形电流表是一种不需要断开电路就可以测量交流电流的电工常用仪表。

1. 使用方法。

- (1) 将量程开关转到合适的挡位。
- (2) 打开铁芯开关,将被测导线从铁芯开口处引入铁芯中央,松开铁芯开关,使铁芯闭合。
- (3) 读取测量值。

2. 使用注意事项。

- (1) 只能将一根被测导线钳入铁芯。
- (2) 被测线路的电压不能超过钳形电流表的规定使用电压。
- (3) 选择合适的量程挡位,若不清楚被测电流大小,应由大到小逐级选择合适挡位进行测量。
- (4) 测量过程中不能转动量程开关,若需要转换量程,应先脱离被测线路,再转换量程开关。
- (5) 被测导线应置于钳口中央。



图 1-10 钳形电流表的外形

三、兆欧表

兆欧表又称摇表，是一种测量大电阻的电工常用测量仪表。

1. 兆欧表的选用。

选用兆欧表时，其额定电压一定要与被测电器设备或线路的工作电压相适应，测量范围也应与被测绝缘电阻的范围相吻合。

2. 兆欧表的接线。

- (1) 测量照明及动力线路对地绝缘电阻的接线，如图 1-11(a)所示，线路接线桩接导线，接地接线桩接大地。
- (2) 测量电动机绝缘电阻的接线，如图 1-11(b)、1-11(c)所示。测量绕组对地绝缘电阻时，线路接线桩接绕组，接地接线桩接电动机外壳。测量绕组间的绝缘电阻时，线路接线桩与接地接线桩分别接两只绕组的头或尾。
- (3) 测量电缆绝缘电阻的接线，如图 1-11(d)所示，线路接线桩接导体，接地接线桩接电缆绝缘外壳，屏蔽接线桩接电缆金属屏蔽层。

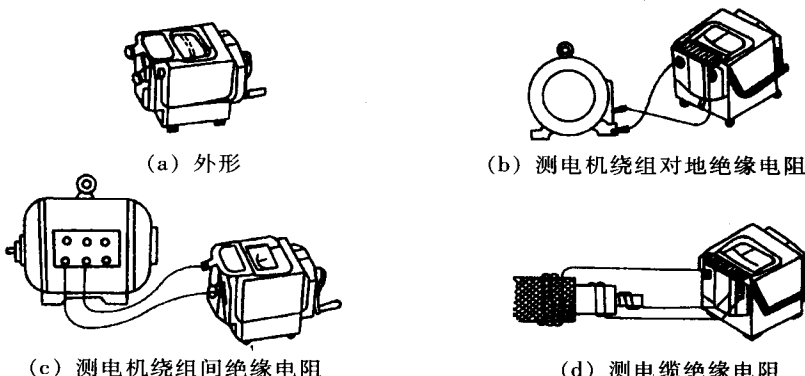


图 1-11 兆欧表的接线

3. 使用方法。

- (1) 检查兆欧表。两表笔分开，摇动手柄，观察指针是否在“ ∞ ”处，再将 L 和 E 两接线柱短路，慢慢摇动兆欧表，指针应指在零处。
- (2) 按要求正确接线。
- (3) 水平放置，均匀摇动手柄（转速为每分钟 120 转左右）。
- (4) 当指针稳定时读数。

4. 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。
- (2) 设备如果有大电容时，切断设备电源后，应对设备进行短路放电，然后分别进行接线，摇动手柄，读数，读数后应当先进行短路放电，再停止摇动，拆线。
- (3) 兆欧表的引线应用多股软线，且两根引线切忌绞在一起，以免造成测

量数据不准确。

- (4) 兆欧表测量完毕,应立即使被测物放电,在兆欧表的摇把未停止转动和被测物未放电前,不可用手去触及被测物的测量部位或进行拆线,以防止触电。
- (5) 被测物表面应擦干净,不得有污物(如漆等),以免造成测量数据不正确。

练习

1. 使用普通电笔应注意什么?
2. 数字式感应电笔有什么优点?
3. 使用万用表欧姆挡应注意什么?
4. 某万用表欧姆挡的刻度上正中间的刻度值为 25。现用该万用表的欧姆挡测量 2 个定值电阻(阻值约为 $R_1=20\Omega$ 和 $R_2=30k\Omega$),在下列步骤中,请你选出合适的步骤,按顺序填写在横线空白处。
(A) 转动选择开关,置于“ $\times 1k$ ”挡
(B) 转动选择开关,置于“ $\times 100$ ”挡
(C) 转动选择开关,置于“ $\times 10$ ”挡
(D) 转动选择开关,置于“ $\times 1$ ”挡
(E) 转动选择开关,置于“OFF”挡
(F) 将两表笔分别接触 R_1 两端,读出 R_1 的阻值后随即断开
(G) 将两表笔分别接触 R_2 两端,读出 R_2 的阻值后随即断开
(H) 将两表笔短接,调节调零旋钮,使指针在刻度线右端的“0”刻度处。
所选择操作的合理顺序是测 R_1 时为:_____;
测 R_2 时为:_____。