

JGJ46—2005图解



施工现场临时用电安全技术规范图解



中国建筑业协会建筑安全分会 编

 冶金工业出版社

JGJ46—2005图解



施工现场临时用电安全技术规范图解



中国建筑业协会建筑安全分会 编

北京
冶金工业出版社
2009

内容提要

该图解是将《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46—2005中的254项条文逐条地进行图解，使规范中的每一项条文内容都有形象化的图解，便于施工人员理解、记忆和使用。

图书在版编目(CIP)数据

施工现场临时用电安全技术规范图解/中国建筑业协会建筑安全分会编.北京:冶金工业出版社,2009.8
ISBN978-7-5024-4477-8

I. 施… II. 中… III. 建筑工程施工 施工现场临时用电安全技术规范图解 IV. TU731.3-64
中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第103123号

编者:中国建筑业协会建筑安全分会
地址:北京市三里河路9号建设部内
电话:(010)58933693 68325148
传真:(010)68325148
电子邮箱:jzsqfh521@sohu.com
责任编辑:刘源
责任校对:王兰英 路悦
出版发行:冶金工业出版社
经销:全国新华书店
印刷:廊坊市华昌印务有限公司
2009年8月第1版,2009年8月第1次印刷
开本:210mm×140mm 大32开 4个印张 0.8千字
印数:10000册
定价:20.00元

编委会名单

主任:王树平 张鲁凤
副主任:邵长利 吴涛 景万
委员:

王天祥、邓谦、阎瑛、张壮、曲惠卿、于显铁、
赵立君、李长凯、郭洪军、柳洪杰、李凯军、李智、
王原、姚少峰、康琛、陈卫东、魏吉祥、高新京、
程家帝、赵斌、袁忠、徐向东、方永山、潘红亚、
李印、吴秀丽、孙维民、三晚波、陈幼年、魏邦仁、
步向义、李爱国、朱利国、陈永池、杨明、姜敏、
孙锦强、刘翼全、叶军献、戴宝荣、叶松荣、柳国青、
钱勇、黄爱平、徐晶、熊新、薛依强、陈依金、
张文明、陈明、牛福增、马志远、杨碧华、叶兵、
彭朝仁、邱济施、蒲宇峰、操贤平、陈高立、孔长明、
杨志坚、陈杰刚、康江陵、卢伟洲、李昌泰、马延之、
周咏文、朱恒武、马骥、林依宁、肖光延、孙正坤、
杨梅、徐建华、任兆祥、张佳、邱峰、林健、
路由、张明、杨昆、王伟、谢雪梅、曹文平、
岳光兵、潘利民、张海生、吴国庆、邵永清、杨富波、
王宝瑞、景绍宗、丁守宽、王俊川、任占厚、彭杰、
衣敏、李海、杨文、艾山、尼扎木丁、任森纪、
连郁、陈德和、旦云超、

编辑:李长江、徐荣杰、高士兴、唐晴
画:徐荣杰、秦春芳、唐晴、王勇
审核:住房和城乡建设部工程质量安全监督司

前言

《施工现场临时用电安全技术规范图解》是一本图文并茂并茂的形式, 解释建筑施工安全技术规范的工具书。

2005年, 建设部颁发实施了《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005(以下简称《规范》)。该《规范》适用于全国建设工程的施工现场, 是建筑施工从业人员的行为规范, 是施工过程中建筑职工安全和健康的保障, 因此施工现场的各类包括使用、管理、监督、检查人员, 都必须了解《规范》, 熟悉《规范》, 应用《规范》, 使《规范》的实施成为建筑职工自觉的行动。为便于施工人员的理解和记忆, 我们对《规范》中的254项条文逐条地进行图解, 使《规范》中的每一项条文内容既有形象化的图解, 又有相关的技术规定; 既有生动活泼的画面, 又有操作性很强的参数, 从而使《规范》更具有适用性和操作性。本书适合各级管理人员、施工技术人员, 特别是操作人员使用, 也可以作为施工企业开展安全教育、培训的教材, 用图文并茂的方式解释规范。这对建筑施工安全工作来说, 是继出版《建筑施工安全检查标准JGJ59-99图解》一书之后又一次有益的尝试。

编者

二00九年八月

目录

第一章	总则	1
第二章	术语、代号	2
第三章	临时用电管理	15
第四章	外电线路及电气设备防护	26
第五章	接地与防雷	31
第六章	配电室及自备电源	46
第七章	配电线路	55
第八章	配电箱及开关箱	69
第九章	电动建筑机械和手持式电动工具	96
第十章	照明	109
附录B	滚球法	119
附录C	电动机负荷线和电器选配	122

第一章 总则



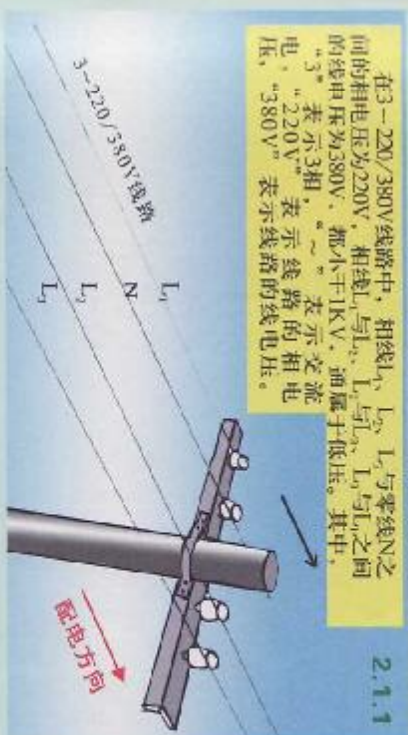
1.0.1 为贯彻国家安全生产的法律和法规，保障施工现场用电安全，防止触电和电气火灾事故发生，促进建设事业发展，制定本规范。

1.0.2 本规范适用于新建、改建和扩建的工业与民用建筑和市政基础设施施工现场临时用电工程中的电源中性点直接接地的220/380V三相四线制低压电力系统设计、安装、使用、维修和拆除。

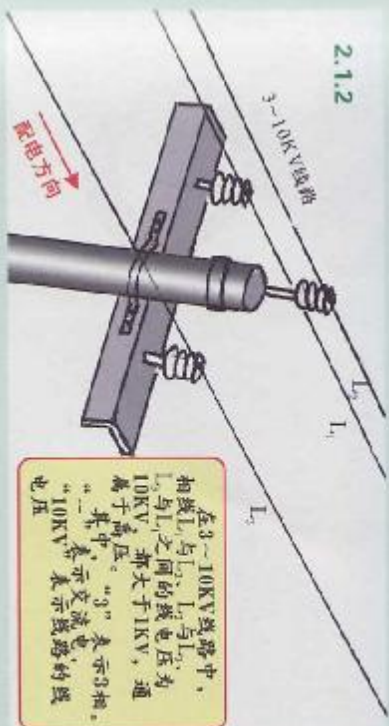
1.0.3 建筑施工现场临时用电工程专用的电源中性点直接接地的220/380V三相四线制低压电力系统，必须符合下列规定：1、采用三级配电系统；2、采用TN-S接零保护系统；3、采用二级漏电保护系统。

1.0.4 施工现场临时用电，除应执行本规范的规定外，尚应符合国家现行有关强制性标准的规定。

第二章 术语、代号



在3—220/380V线路中，相线 L_1 、 L_2 、 L_3 与零线 N 之间的相电压为220V，相线 L_1 与 L_2 、 L_1 与 L_3 、 L_2 与 L_3 之间的线电压为380V，都小于1kV，都属于低压。其中，“3”表示3相，“~”表示交流电，“220V”表示线路的相电压，“380V”表示线路的线电压。



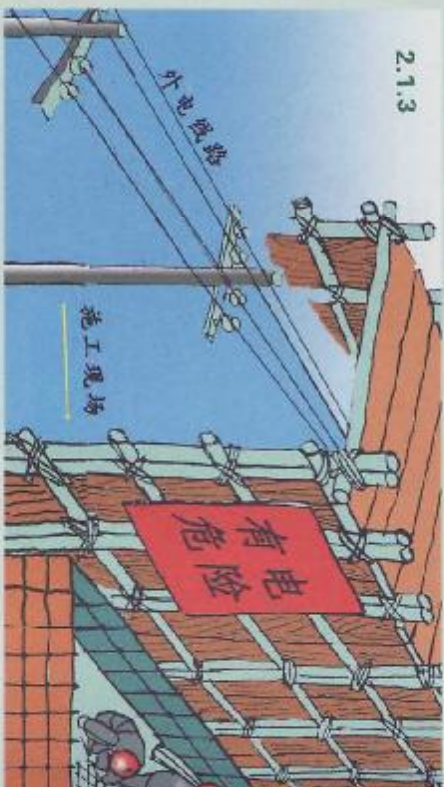
在3—10kV线路中，相线 L_1 与 L_2 、 L_1 与 L_3 、 L_2 与 L_3 之间的线电压为10kV，都大于1kV，都属于高压。“3”表示3相，“~”表示交流电，“10kV”表示线路的线电压。

2.1.1 低压 low voltage 交流额定电压在1kV及以下的电压。

2.1.2 高压 high voltage 交流额定电压在1kV 以上的电压。

说明：条文中规定凡是交流电的额定电压为1kV及1kV以下时，如：380V、220V、36V等都是低压，而交流电的额定电压为1kV以上时，如：10kV、110kV、220kV、500kV等都是高压。

2.1.3



2.1.4

吊钩变速轮与轮轴之间摩擦，可能使吊钩产生静电。其他如传送带等设备转轮与转轴之间摩擦也可能产生静电。



2.1.3 外电线路 external circuit

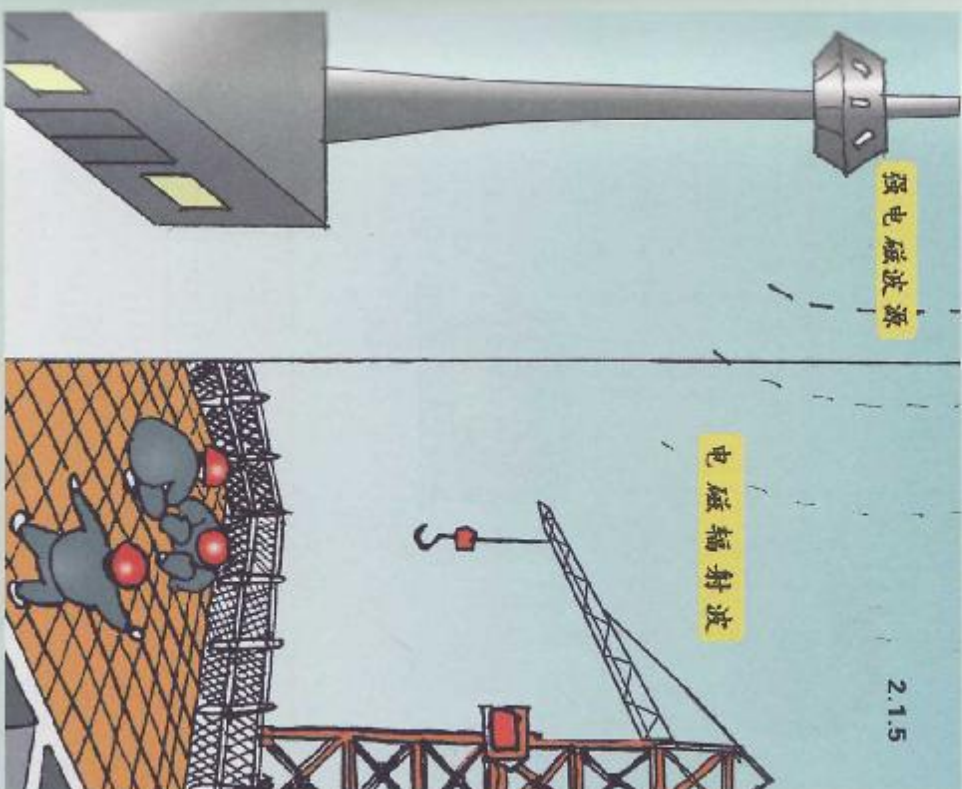
施工现场临时用电工程配电线路以外的电力线路。

2.1.4 有静电的施工现场 construction site with electrostatic field 存在因摩擦、挤压、感应和接地不良等而产生对人体和环境有害静电的施工现场。

说明：外电线路是指施工现场周边的，非施工现场专用的架空线路或施工现场及其邻近地下的埋地电缆线路。它们都不属于施工现场临时用电工程专用的电力线路，因此称为外电线路。

强电磁波源

2.1.5



2.1.5 强电磁波源 source of powerful electromagnetic wave 辐射能够在施工现场机械设备上感应产生有害对地电压的电磁辐射波。说明：电台、电视台的天线是用以发射电磁波的，所以称为电磁辐射体，由于这种电磁辐射体辐射的电磁波能够在较近距离范围内的施工现场高大机械设备上感应产生出使人体受到触电伤害的对地电压，所以这种电磁辐射体被称为强电磁波源。

2.1.6 2.1.7



电动机中三相绕组的中性点接地

电动机外壳或底座应用导线与大地连接

虚鼠连接
数地壳大
外与机体
电动机用

2.1.8

PE线首端
重复接地

PE线中间
重复接地

PE线末端
重复接地

PE线首端
重复接地

PE线中间
重复按地

PE线末端
重复接地

设备的一部分为形成导电通路与大地的连接。

为了电路或设备达到运行要求的接地,如变压器低压中性点和发电

2.1.8 重复接地 iterative ground connection

设备接地线上的一处或多处通过接地装置与大地再次连接的接地

说明：重复接地是指在已接地的设备中，由接地处引出的接线线上不论几处再做接地，这些接地都叫做重复接地。

2.1.9 2.1.1



说明：接地装置包括接地体和接地线两部分，它们组合（焊接）在一起组成接地装置。

埋入地中并直接与大地接触的金属导体。

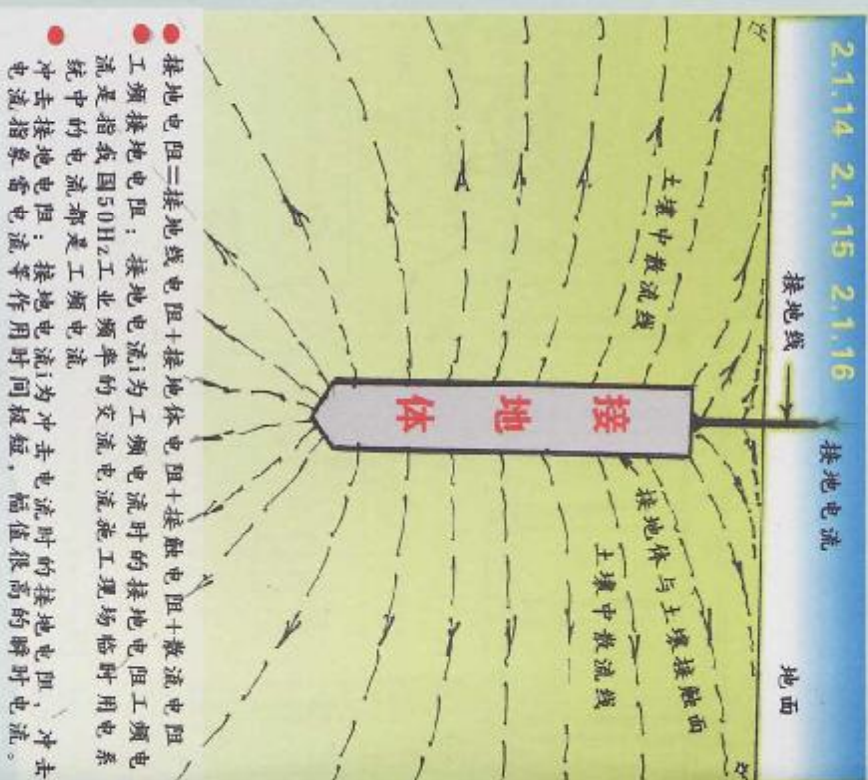
人工埋入地中的接地体。

施工前已埋入地中，可兼作接地体的各种构件，如钢筋混凝土基

连接设备金属结构和接地体的金属导体（包括连接螺栓）。

接地体和接地线的总和。

2.1.14 2.1.15 2.1.16



2.1.14 接地电阻 ground resistance

接地装置的对地电阻。它是接地线电阻、接地体电阻、接地体与土壤之间的接触电阻和土壤中的散流电阻之和。接地电阻可以通过计算或测量的到它的近似值，其值等于接地装置对地电压与通过接地装置流入地中电流之比。

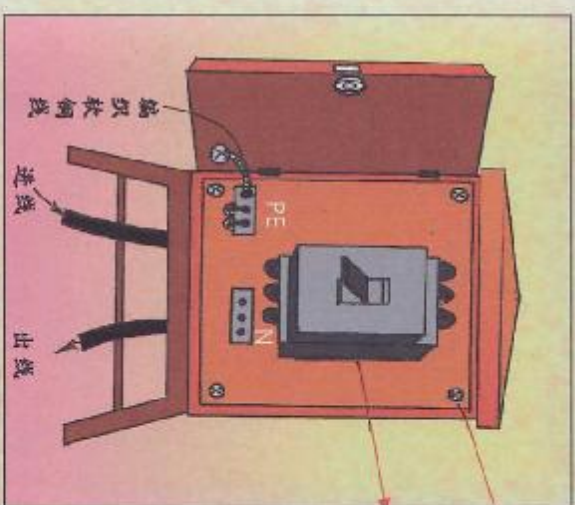
2.1.15 工频接地电阻 power frequency ground resistance

按通过接地装置流入地中工频电流求得的接地电阻。

2.1.16 冲击接地电阻 shock ground resistance

按通过接地装置流入地中冲击电流（模拟雷电流）求得的接地电阻。

2.1.17



电器安装板
安装螺钉

具有透明盖和
隔断器RCD

电箱进、出线中的相线与RCD进出线端的连接，PE端子板与进、出线中PE线的连接，以及PE端子板与金属箱体的连接，电器安装板和金属箱体连接，都属于电气连接。

2.1.17 电气连接 electric connect

导体与导体之间直接提供电气通路的连接（接触电阻值近于零）。

進 出

無以觀焉

送張

电焊钳：焊接时夹持电极的专用工具。由钳头、钳柄和绝缘套组成。

进线防护罩

live-part

正常使用时要被通电的导体或可导电部分,它包括中性导体(中线),不包括保护导体(保护零线或保护线),故惯例也不包括工作零线与保护零线合一的导线(导体)。

2.1.19 外露可导电部分 exposed conductive part

电气设备的能触及的可导电部分。它在正常情况下不带电，但在故障情况下可能带电。

开关箱

由于开关接线接头带电，导致手触摸时直接接触电。

中

开关箱中PE线断线，未安装漏电保护器。由于电动机绝缘损坏使设备金属外壳（外露可导电部分）带电，导致操作者间接接触触电。

electric shock

电流流经人体或动物物体,使其产生病理生理效应。

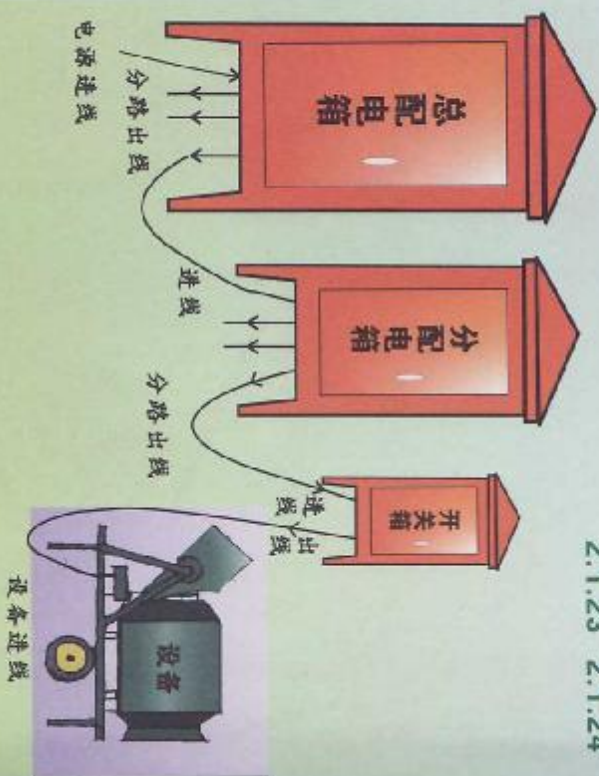
direct contact

人体、牲畜与带电部分的接触。

indirect contact

人体、牲畜与故障情况下变为带电体的外露可导电部分的接触。

2.1.23 2.1.24



总配电箱：向各用电设备相对集中的场所（用电设备组）分配电力，可以分路。
分配电箱：向用电设备组内各用电设备分配电力，可以分路。
开关箱：向某一单台用电设备分配电力，实行“一机一闸，一漏一箱”制。

2.1.23 配电箱 distribution box

一种专门用作分配电力的配电装置，包括总配电箱和分配电箱，如无特指，总配电箱、分配电箱合称配电箱。

2.1.24 开关箱 switch box

末级配电装置的通称，亦可兼作用电设备的控制装置。

2.1.25 2.1.26



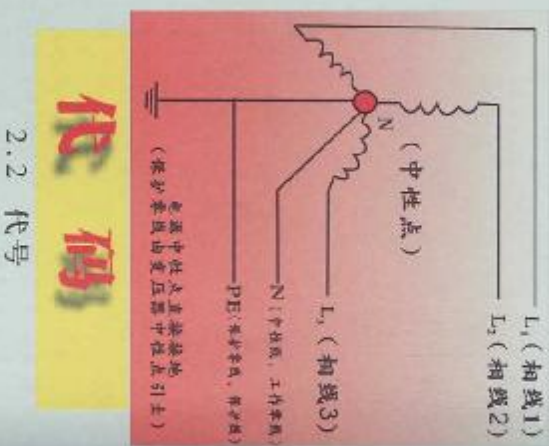
隔离变压器：在变压器中将输入、输出的绕组用绝缘材料将彼此隔离，使其间无电气连接的称为隔离变压器。
安全隔离变压器：输入、输出绕组依靠至少相当于双重绝缘或等效加强绝缘使此电气隔离的变压器。并具有绝缘（塑料）外壳。

2.1.25 隔离变压器 isolating transformer

指输入绕组与输出绕组在电气上彼此隔离的变压器，用以避免偶然同时触及带电体（或因绝缘损坏而可能带电的金属部件）和大地所带来的危险。

2.1.26 安全隔离变压器 safety isolating transformer

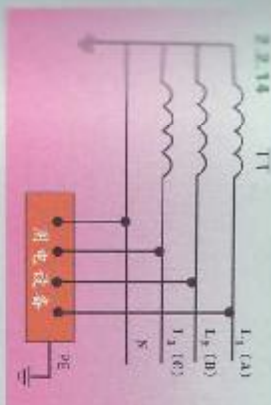
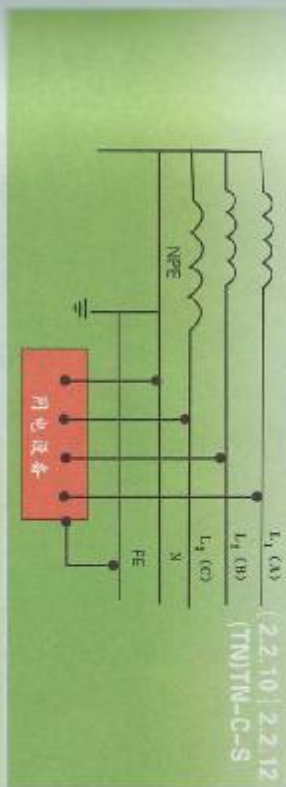
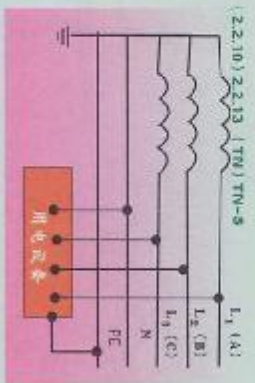
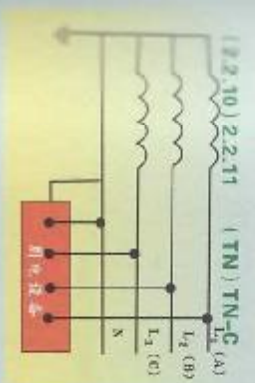
为安全特低电压电路提供电源的隔离变压器。它的输入绕组与输出绕组在电气上至少由相当于双重绝缘或加强绝缘的绝缘隔离开来。它是专门为配电电路、工具或其它设备提供安全特低电压而设计的。



代号

2.2 代号

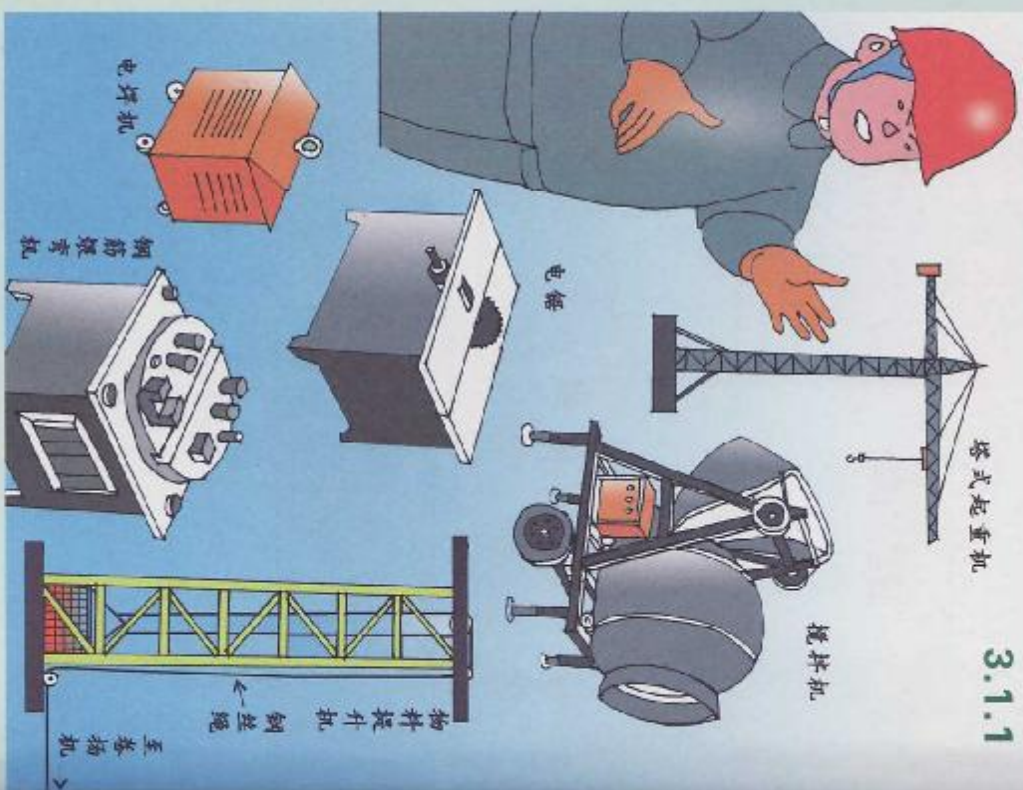
- 2.2.1 DK—电源隔离开关;
- 2.2.2 H—照明器;
- 2.2.3 L₁L₂L₃—三相电路的三相相线;
- 2.2.4 M—电动机;
- 2.2.5 N—中性点 中性线 工作零线;
- 2.2.6 NPE—具有中性和保护线两种功能的接地线, 又称保护中性线;
- 2.2.7 PE—保护零线, 保护线;
- 2.2.8 RCD—漏电保护器, 漏电断路器;
- 2.2.9 T—变压器;



- 2.2.10 TN—电源中性点直接接地时电气设备外露可导电部分通过零线接地的接零保护系统;
- 2.2.11 TN-C—工作零线与保护零线合一设置的接零保护系统;
- 2.2.12 TN-S—工作零线与保护零线前一部分合一, 后一部分分开设置的接零保护系统;
- 2.2.13 TN-S—工作零线与保护零线分开设置的接零保护系统;
- 2.2.14 TT—电源中性点直接接地, 电气设备外露可导电部分直接接地的接地保护系统, 其中电气设备的接地点独立于电源中性点接地点;
- 2.2.15 W—电焊机。

第三章 临时用电管理

3.1.1



3.1.1 施工现场临时用电设备在5台以上或设备总容量在50kW及以上者应编制用电组织设计。



3.1.2 施工现场临时用电组织设计应包括下列内容：
1 现场勘测；2 确定电源进线、变电所或配电室、配电装置、用电设备位置及线路走向；3 进行负荷计算；4 选择变压器；



5 设计配电系统: 1) 设计配电线路, 选择导线或电缆; 2) 设计配电装置, 选择电器; 3) 设计接电装置; 4) 绘制临时用电工程图纸, 主要包括用电工程总平面图、配电装置布置图、配电系统接线图、接地装置设计图。6 设计防雷装置; 7 确定防护措施; 8 制定安全用电措施和电气防火措施。

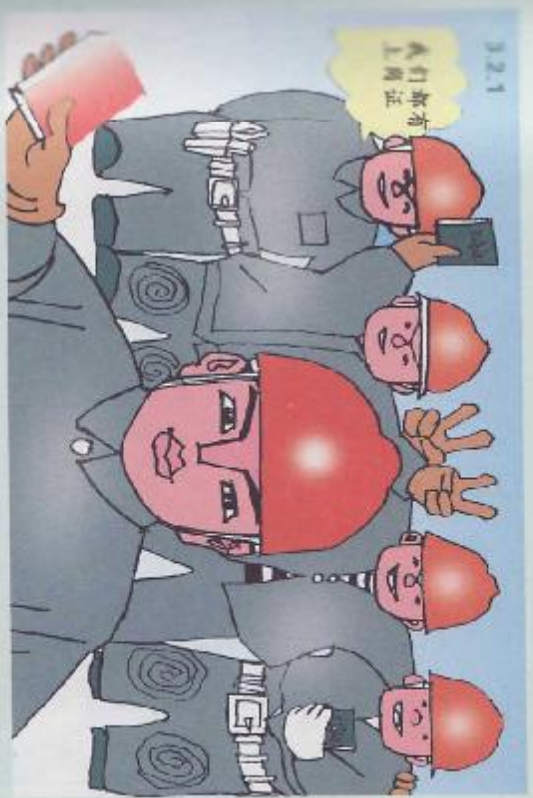


3.1.3 临时用电工程图纸应单独绘制, 临时用电工程应按图施工。
3.1.4 临时用电工程设计及变更时, 必须履行“编制、审核、批准”程序, 由电气工程技术人员组织编制, 经相关部门审核及具有法人资格企业的技术负责人批准后实施。变更用电组织设计时应补充有关图纸资料。



3.1.5 临时用电工程必须经编制、审核、批准部门和使用单位共同验收，合格后方可投入使用。

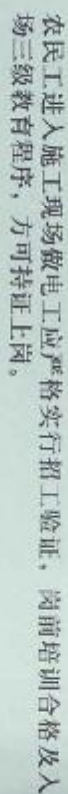
3.1.6 施工现场临时用电设备在5台以下和设备总容量在50kW以下者，应制定安全用电和电气防火措施，并应符合本规范第3.1.4、3.1.5条规定。



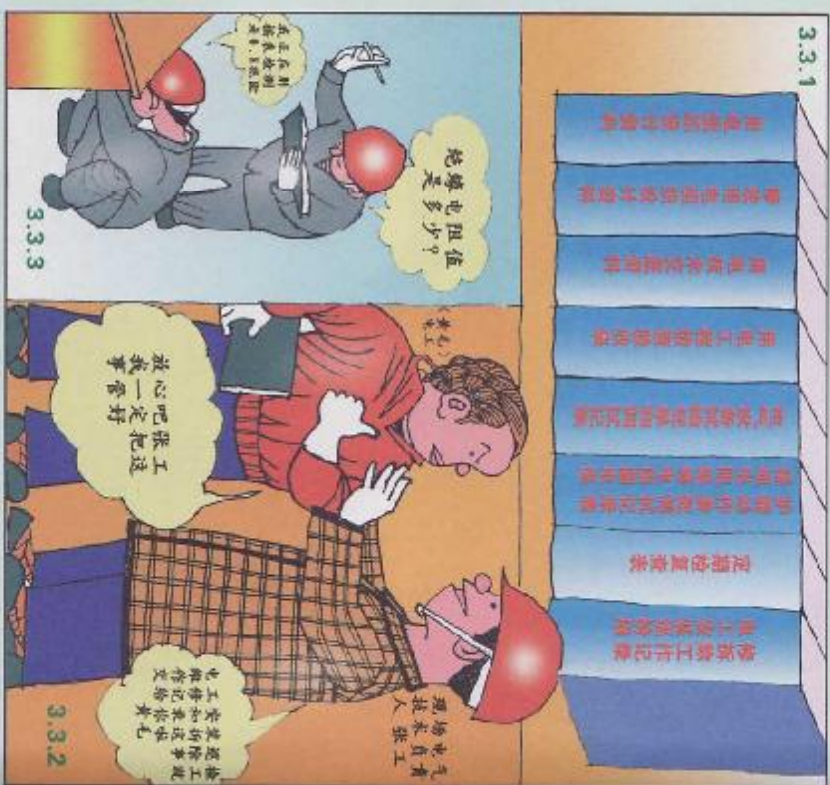
3.2.1 电工必须经过按国家现行标准考核合格后，持证上岗工作；其他用电人员必须通过相关安全教育和培训和技术交底，考核合格后方可上岗工作。



3.2.2 安装、巡检、维修或拆除临时用电设备和线路，必须由电工完成，并应有人监护。电工等级应同工程的难易程度和技术复杂性相适应。



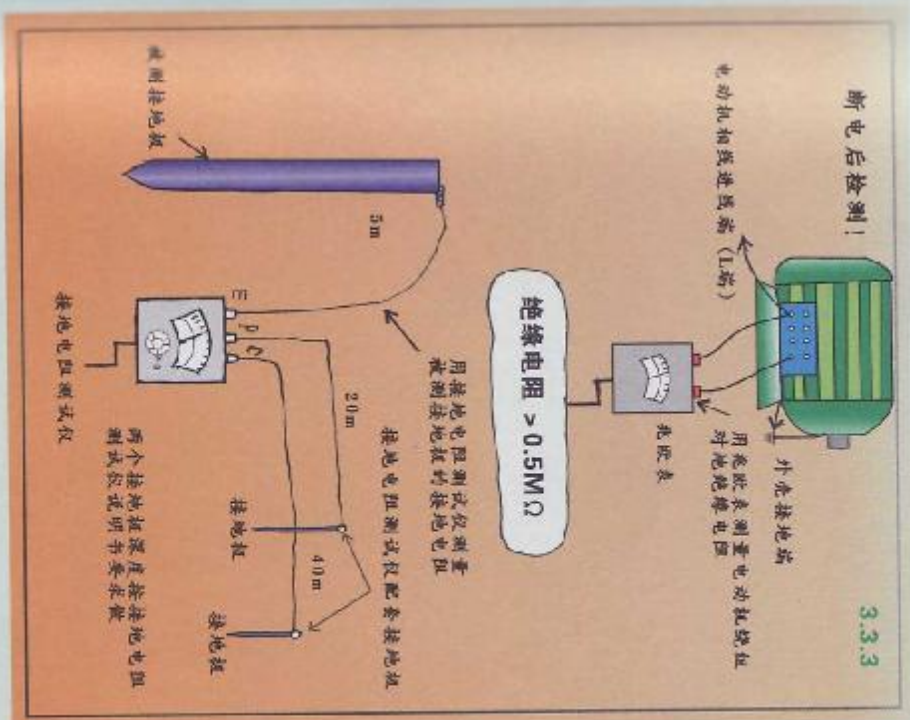
各类用电人员应掌握安全用电基本知识和所用设备的性能，相符合下列规定：1使用电气设备前必须按规定佩戴和使用个人防护用品，并应检查所用设备、管带和配电箱；2运输设备时，必须切断电源，并应关门上锁；3停用时，必须经电气作业人员切断电源，并做好妥善处理后进行。



3.3.1 施工现场临时用电必须建立安全技术档案，并应包括下列内容：1 用电组织设计的全部资料；2 修改用电组织设计的资料；3 用电技术交底资料；4 用电工程检查验收表；5 电气设备的试验记录单和调试记录；6 接地电阻、绝缘电阻和漏电保护器动作参数测定记录表；7 定期检测（复）查表；8 电工安装、巡检、维修、拆除工作记录。

3.3.2 安全技术档案应由主管该现场的电气技术人员负责建立与管理。其中“电工安装、巡检、维修、拆除工作记录”可指定电工代管，每周由项目经理审核认可，并应在临时用电工程拆除后统一归档。

3.3.3 临时用电工程应定期检查。定期检查时，应复查接地电阻值和绝缘电阻值。



测试绝缘电阻值用兆欧表，测试接地（自然接地或人工接地）电阻时，应使用接地电阻测试仪。具体做法均应按图示方法进行。

3.3.4

对检查出的安全隐患进行复查验收

很好！就这样处理



我们对检查出的安全隐患已经按处理规定的经差

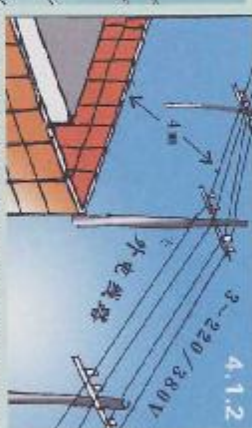
3.3.4 临时用电工程定期检查应按分部、分项工程进行，对安全隐患必须及时处理，并应履行复查验收手续。

第四章 外电线路及电气设备防护

4.1.1 使杆下，不能在外电线路下堆放构件……



4.1.2



4.1.2 在建工程（含脚手架）的周边与架空线路的边线之间的最小安全操作距离

外电线路电压等级 (kV)	<1	1—10	35—110	220—500
最小安全操作距离 (m)	4.0	6.0	8.0	15

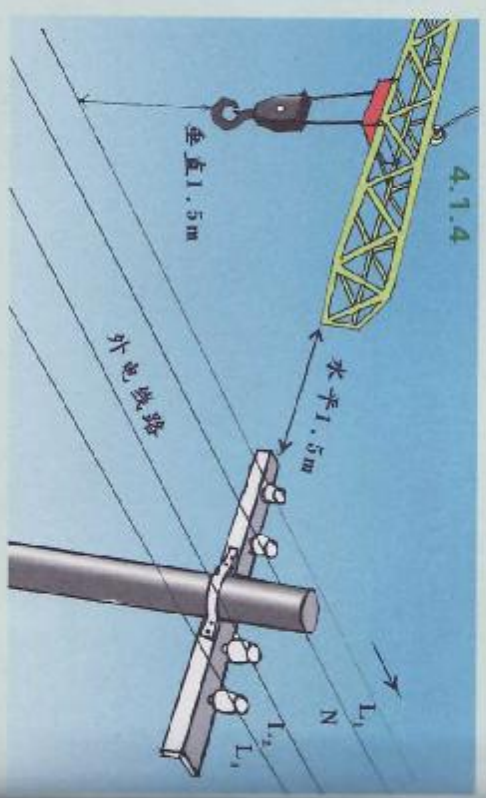
注：1. 上 下脚手架的特设不宜设在有外电线路的一侧

表4.1.3 施工现场机动车道与架空线路交叉时的最小垂直距离

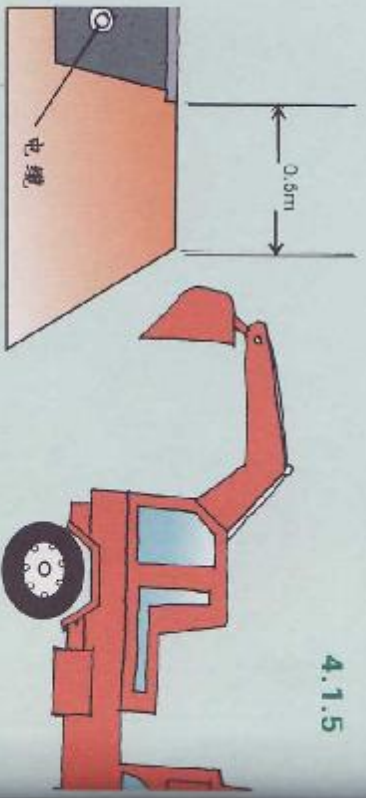
外电线路电压等级 (kV)	<1	1—10	35
最小垂直距离 (m)	6.0	7.0	7.0



4.1.1 在建工程不得在外电架空线路正下方施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物等。
4.1.2 在建工程（含脚手架）的周边与外电架空线路的边线之间的最小安全操作距离应符合表4.1.2规定。
4.1.3 施工现场的机动车道与外电架空线路交叉时，架空线路的最低点与路面的最小垂直距离应符合表4.1.3规定。



4.1.4



4.1.5

4.1.4 起重机严禁越过无防护设施的外电架空线路作业。在外电架空线路附近吊装时，起重机的任何部位或被吊物边缘在最大偏斜时与架空线路边缘的最小安全距离应符合表4.1.4规定。

表4.1.4 起重机与架空线路边缘的最小安全距离

安全距离 (m)	10	15	20	25	30	35	40	45	50
电压 (kV)	≤1	10	15	20	25	30	35	40	45
起重臂方向	1.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0
吊钩方向	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0

4.1.5 施工现场开挖沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于0.5m。



表4.1.6 防护设施与外电线路之间的最小安全距离

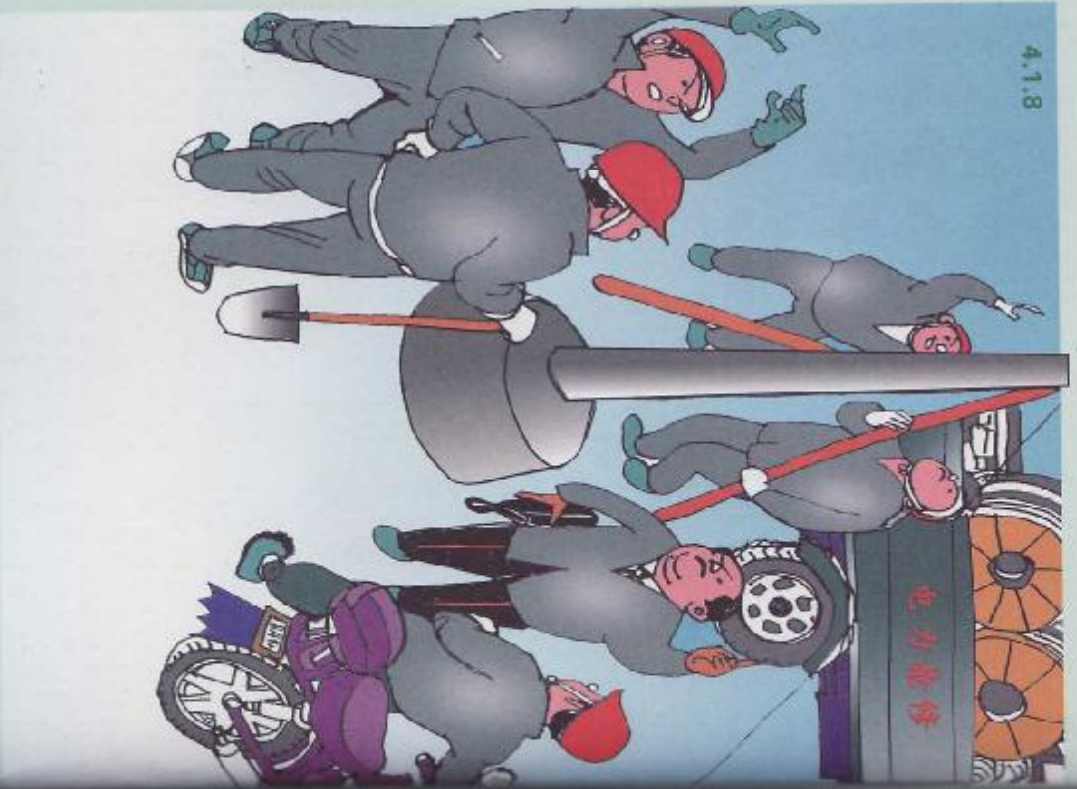
外电线路电压等级 (kV)	<10	35	110	220	330	500
最小安全距离 (m)	1.7	2.0	2.5	4.0	5.0	6.0



4.1.7

4.1.6 当达不到本规范第4.1.2~4.1.4条中的规定时，必须采取防护措施，并应悬挂醒目的警告标志。架设防护设施时，必须经有关部门批准，有电气工程技术人员或专职安全人员监护。防护措施应牢固、稳定，且对外电线路的防护应达到IP30级；当本规范第4.1.6条规定的防护措施无法实现时，必须与有关部门协商，采取停电、迁移外电线路或改变工程位置等措施，未采取防护措施严禁施工。

4.1.8



4.1.8 在外电架空线路附近开挖沟槽时，必须会同有关部门采取加固措施，防止外电架空线路电杆倾斜，悬倒。

4.2.1

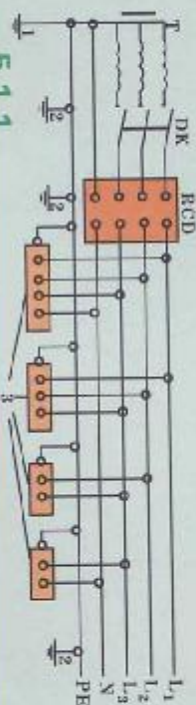


4.2.1 电气设备现场周围不得存放易燃易爆物、污源和腐蚀性介质，否则应予清除或作防护处置，其防护等级必须与环境条件相适应。



4.2.2 电气设备设置场所应避免物体打击和机械损伤，否则应做防护处置。

第五章 接地与防雷



5.1.1

图5.1.1 专用变压器供电时TN-S接零保护系统示意图：1—工作接地；2—PE线重复接地；3—电气设备的金属外壳（正常不带电的外壳可导电部分）； L_1 、 L_2 、 L_3 —相线；N—工作零线；PE—保护零线；DK—总电源隔离开关；RCD—总漏电保护器（兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器）；Y—变压器（保护零线由专用变压器中性点接地处引出）

5.1.2

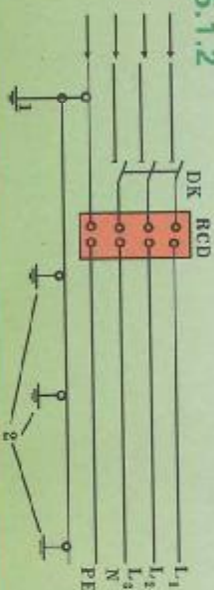
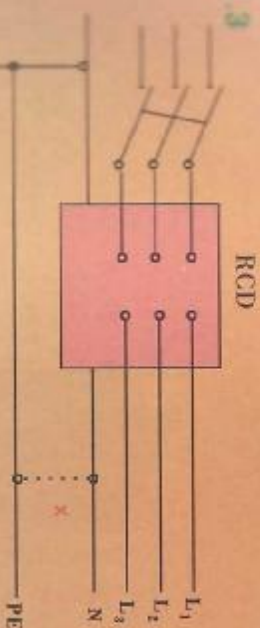


图5.1.2 三相四线供电时局部TN-S接零保护系统示意图：1—工作接地；2—PE线重复接地； L_1 、 L_2 、 L_3 —相线；N—工作零线；PE—保护零线；DK—总电源隔离开关；RCD—总漏电保护器（兼有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器）（保护零线由配电箱电源进线零线重复接地处引出）

5.1.1 在施工现场专用变压器供电的TN-S接零保护系统中，电气设备的金属外壳必须与保护零线连接。保护零线应由工作接地线、配电室（总配电箱）电源侧零线或总漏电保护器电源侧零线处引出（图5.1.1）。

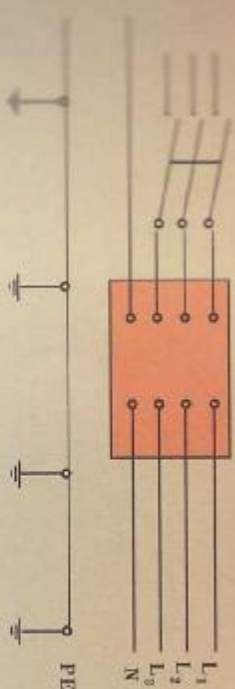
5.1.2 当施工现场与外电线路共用同一供电系统时，电气设备的接地、接零保护应与原系统保持一致。不得一部分设备做保护接零，另一部分设备做保护接地。采用TN系统做保护接零时，工作零线（N线）必须通过总漏电保护器，保护零线（PE线）必须由电源进线零线重复接地处或总漏电保护器电源侧零线处引出，形成局部TN-S接零保护系统。

5.1.3



经过RCD后工作零线与保护零线不得再做电气连接

5.1.4



重复接地必须与PE线相连接，严禁与N线相连接。

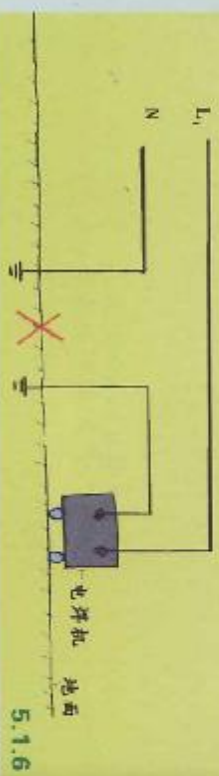
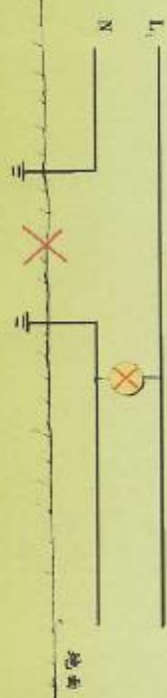
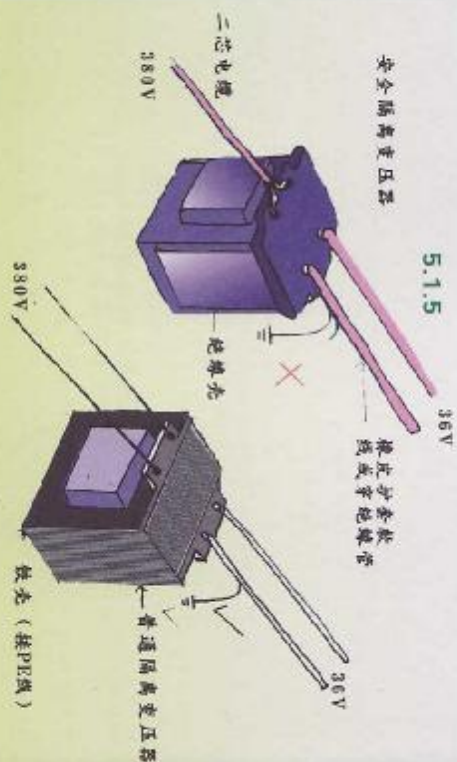
5.1.4

5.1.3 在TN接零保护系统中，通过总漏电保护器的工作零线与保护零线不得再做电气连接。

5.1.4 在TN接零保护系统中，PE零线应单独敷设。重复接地线必须与PE线相连接，严禁与N线相连接。

5.1.5

安全隔离变压器



5.1.6

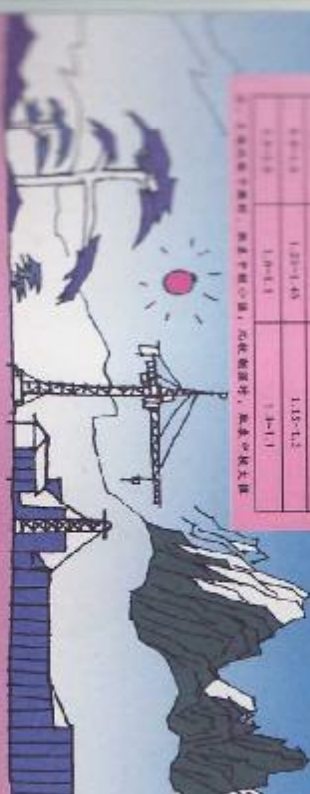
5.1.5 使用一次侧由50V以上电压的接零保护系统供电,二次侧为50V及以下电压的安全隔离变压器时,二次侧不得接地,并应将二次线路用绝缘管保护或采用橡皮护套软线。当采用普通的外露可导电部分应与一次回路保护零线相连接。以上变压器尚应采取防直接接触带电体的保护措施。

5.1.6 施工现场的临时用电电力系统严禁利用大地做相线或零线。

5.1.7 接地装置的季节系数中值

季节	冬季	夏季	秋季
土壤电阻率(Ω·m)	1.5~3.4	1.15~1.2	1.1~1.15
土壤电阻率(Ω·m)	1.5~3.4	1.15~1.2	1.1~1.15

注:土壤电阻率中值,按土壤电阻率,见土壤电阻率,见土壤电阻率。



PE线最小截面应符合本表规定

PE线截面(mm ²)	PE线最小截面(mm ²)
≤16	5
16~35	16
≥35	S/2

配电装置和电动机机械相连接的PE线应为截面积不小于2.5mm²的绝缘多股铜线

手持电动工具的PE线应为截面积不小于2.5mm²的绝缘多股铜线

5.1.7 接地装置的季节系数中值,按土壤电阻率,见土壤电阻率,见土壤电阻率。并应符合表5.1.7的规定,接地电阻值在四季中均应符合本规范的要求。但防雷装置的冲击接地电阻值只考虑在雷雨季节。PE线所用材料应与相线、工作零线(N线)相同,其最小截面应符合表5.1.8的规定。保护零线必须采用绝缘导线。配电装置和电动机机械相连接的PE线应为截面积不小于2.5mm²的绝缘多股铜线。手持式电动工具的PE线应为截面积不小于1.5mm²的绝缘多股铜线。



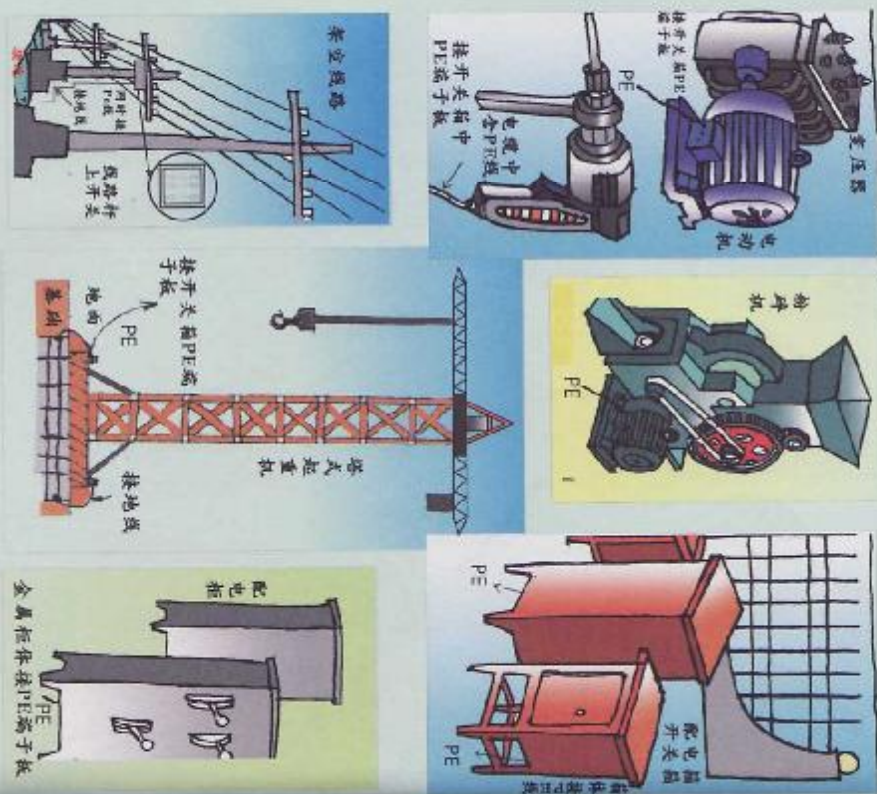
5.1.10 PE线上严禁装设开关或熔断器，严禁通过工作电流，且严禁断电线。



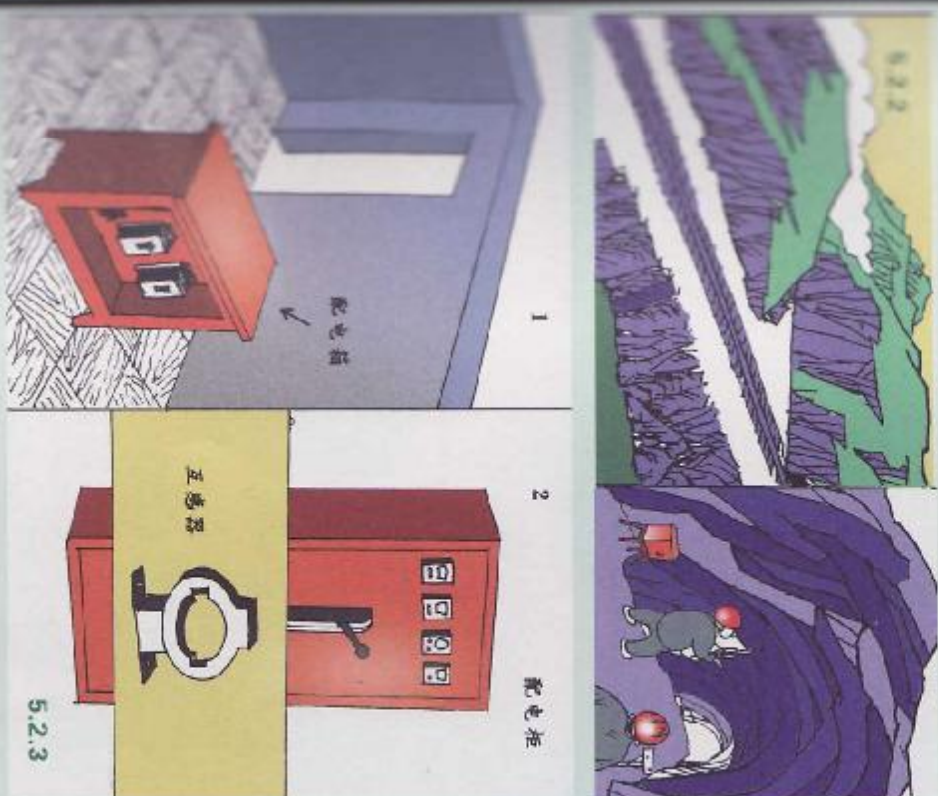
5.1.11 相线、N线、PE线的颜色标记必须符合以下规定：相线 L_1 (A)、 L_2 (B)、 L_3 (C) 相序的绝缘颜色依次为黄、绿、红色；N线的绝缘颜色为淡蓝色；PE线的绝缘颜色为绿/黄双色。任何情况下上述颜色标记严禁混用和互相代用。

5.2.1

采用TN-S系统时下列电气设备正常情况下不带电的外露可导电部分应做保护接零



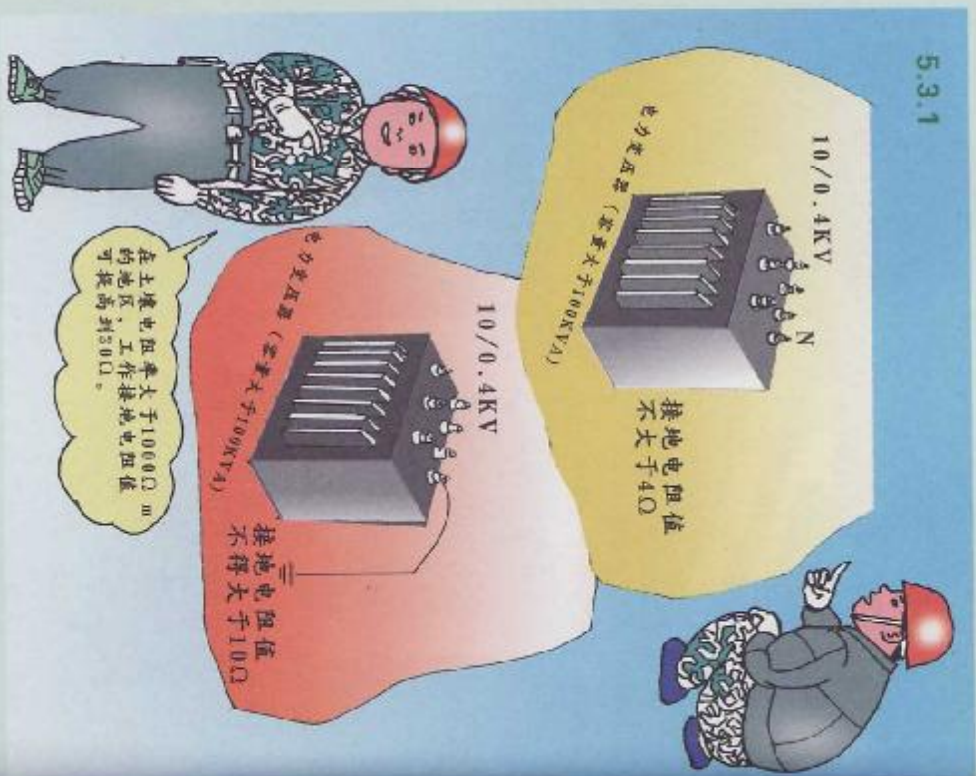
5.2.1 在TN系统中，下列电气设备不带电的外露可导电部分应做保护接零：1. 电机、变压器、电器、照明器具、手持式电动工具的金属外壳；2. 电气设备传动装置的金属部件；3. 配电柜与控制柜的金属框架；4. 配电装置的金属箱体、框架及靠近带电部分的金属围栏和金属门；5. 电力线路的金属保护管、敷线的钢索、起重机的底座和轨道、滑升模板金属操作平台等；6. 安装在电力线路杆（塔）上的开关、电容器等电气装置的金屬外壳及支架。



5.2.3 防护、人防、隧道等潮湿或条件特别恶劣施工现场的电气设备应采用保护接零。

5.2.3 在TN系统中，下列电气设备不带电的外露可导电部分，可不做保护接零：1. 在木质、沥青等不良导电地坪的干燥房间内，交流电压220V及以下的电气设备金属外壳（当维修人员可能同时触及电气设备和金属结构及接地金属物件时除外）；2. 安装在配电箱、控制柜金属框架和配电箱的金属箱体上，且与其可靠电气连接的电气测量仪表、电流互感器、电器的金属外壳。

5.3.1

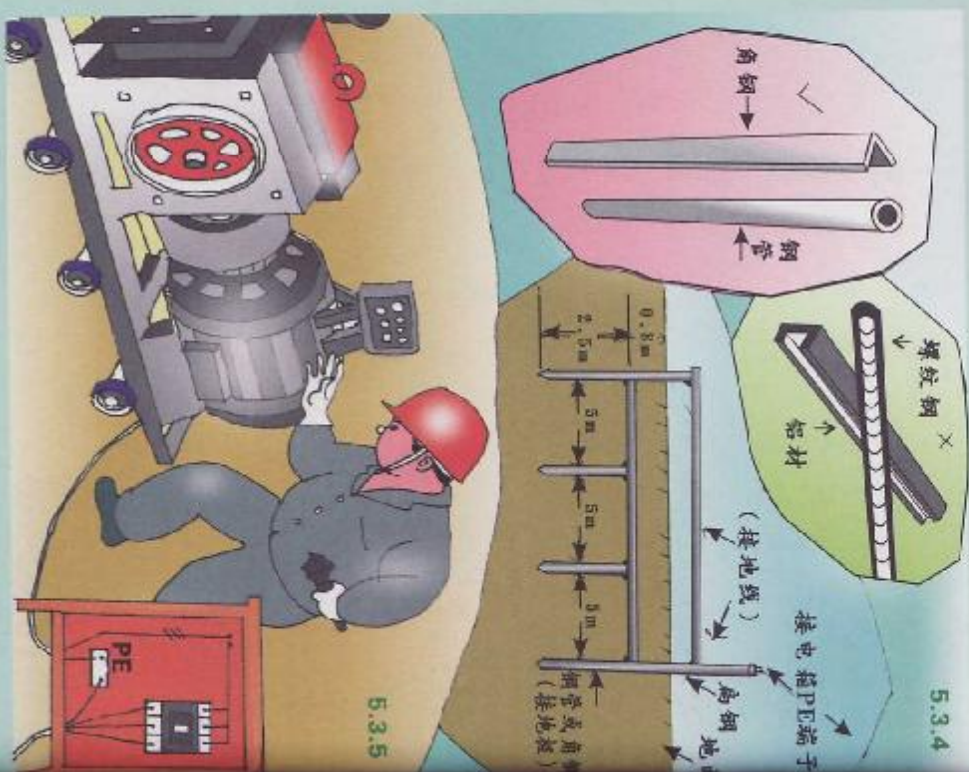


5.3.1 单台容量超过100kVA或使用同一接地装置并联运行且总容量超过100kVA的电力变压器或发电机的接地电阻值不得大于4Ω。单台容量不超过100kVA或使用同一接地装置并联运行且总容量不超过100kVA的电力变压器或发电机的接地电阻值不得大于10Ω。在土壤电阻率大于1000Ω·m的地区, 当达到上述接地电阻值有困难时, 工作接地电阻值可提高到30Ω。

5.3.2



5.3.2 TN系统中的保护零线除必须在配电室或总配电箱处做重复接地外, 还必须在配电系统的中间处和末端处做重复接地。在TN系统中, 保护零线每处重复接地装置的接地电阻值不应大于10Ω。在工作接地电阻值达到10Ω的电力系统中, 所有重复接地的等效电阻值不应大于10Ω。在TN系统中, 严禁将单独敷设的工作零线再做重复接地。

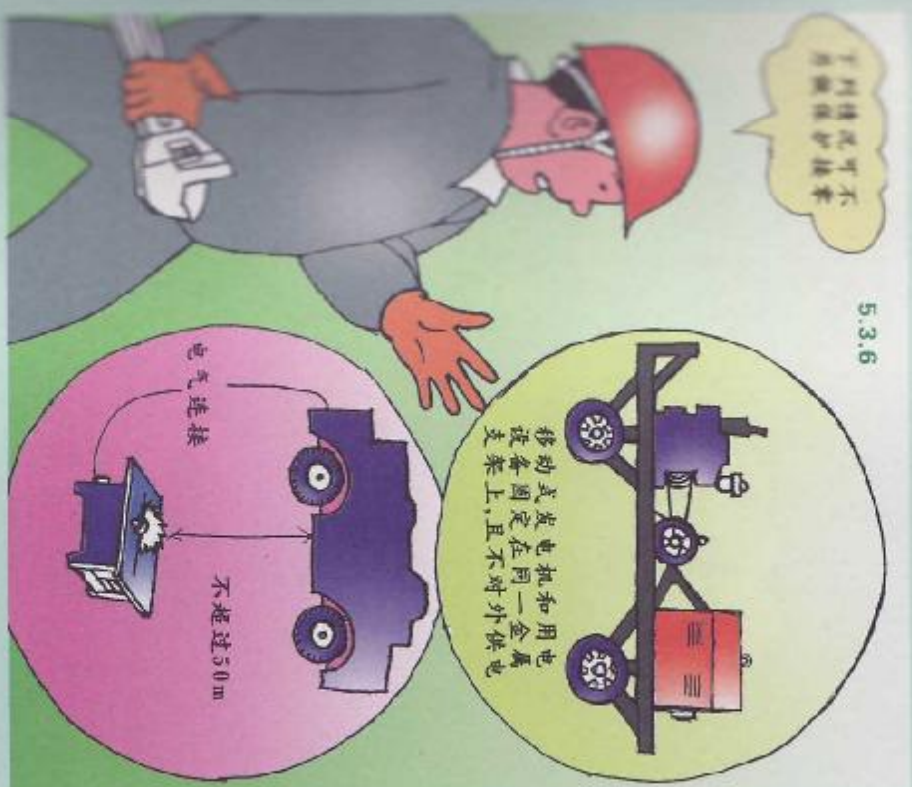


5.3.4

5.3.5

5.3.4 每一接地装置的接地线应采用2根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线；垂直接地体宜采用角钢，但应保证其电气连接和热稳定。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。

5.3.5 移动式发电机供电的用电设备，其金属外壳或底座应与发电机电源的接地装置有可靠的电气连接。

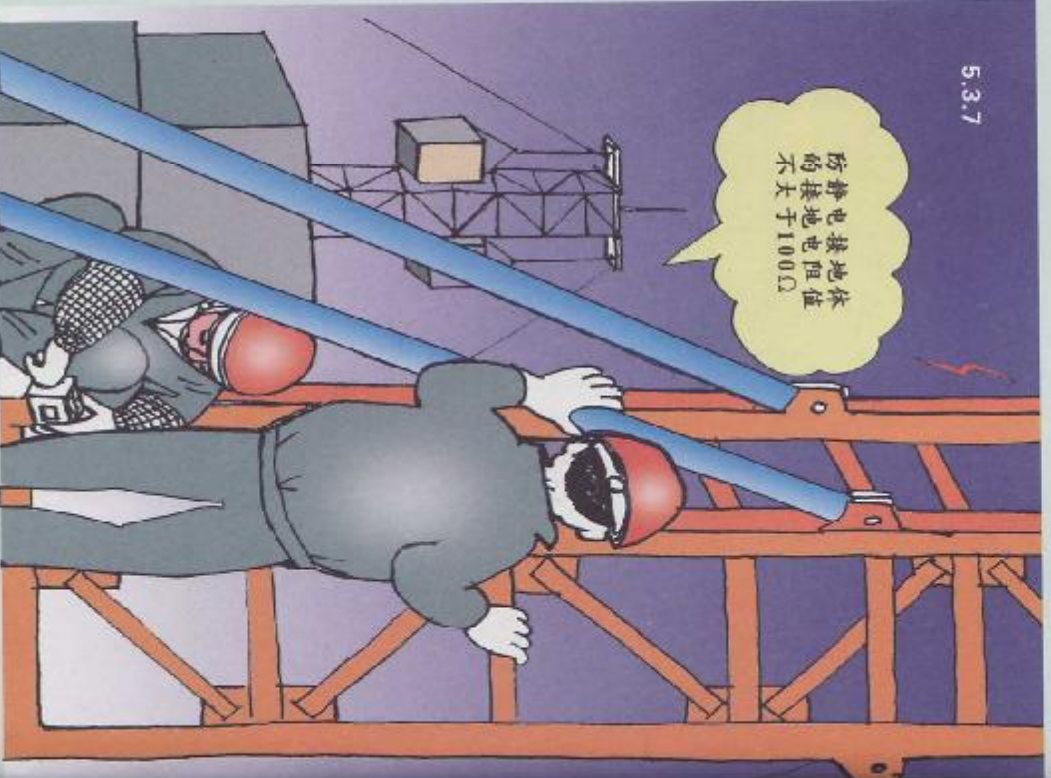


5.3.6

5.3.6 移动式发电机系统接地应符合电力变压器系统接地的要求。下列情况可不另做保护接零：1移动式发电机和用电设备固定在同一金属支架上，且不供给其他设备用电时；2不超过2台的用电设备由专用的移动式发电机供电，供、用电设备间距不超过50m，且供、用电设备的金属外壳均有可靠的电气连接时。

5.3.7

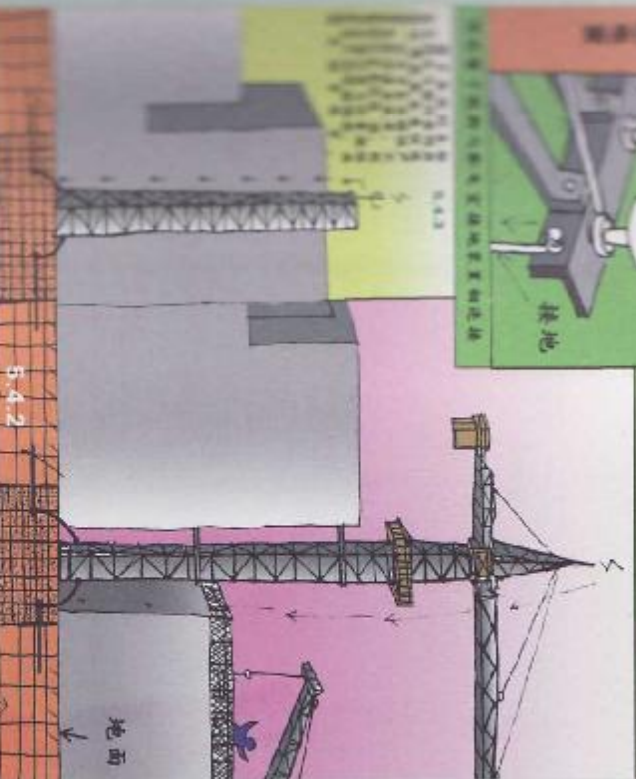
防静电接地体的
接地电阻值
不大于 100Ω



5.3.7 在有静电的施工现场内，对聚集在机械设备上的静电应采取接地泄漏措施。每组专设的静电接地体的接地电阻值不应大于 100Ω ，高土壤电阻率地区不应大于 1000Ω 。

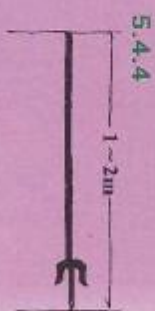
表5.4.2 施工现场内机械设备及高架设施
防雷装置设置的规定

地区年平均雷暴日 (d)	机械高度 (m)
≤ 15	> 10
$> 15, \leq 30$	> 20
$> 30, \leq 40$	> 30
> 40 或雷害特别严重地区	> 15



5.4.2 施工现场内机械设备及高架设施防雷装置设置的规定。表5.4.2中地区年平均雷暴日 (d) 的保护范围 (d) 应按表5.4.2中地区年平均雷暴日 (d) 的保护范围 (d) 执行。当最高机械设备上避雷针 (接闪器) 的保护范围 (d) 不能满足防雷装置设置范围时，可采用本规范附录B的方法进行计算。

5.4.3 施工现场内机械设备及高架设施防雷装置设置的规定。表5.4.2中地区年平均雷暴日 (d) 的保护范围 (d) 应按表5.4.2中地区年平均雷暴日 (d) 的保护范围 (d) 执行。当最高机械设备上避雷针 (接闪器) 的保护范围 (d) 不能满足防雷装置设置范围时，可采用本规范附录B的方法进行计算。

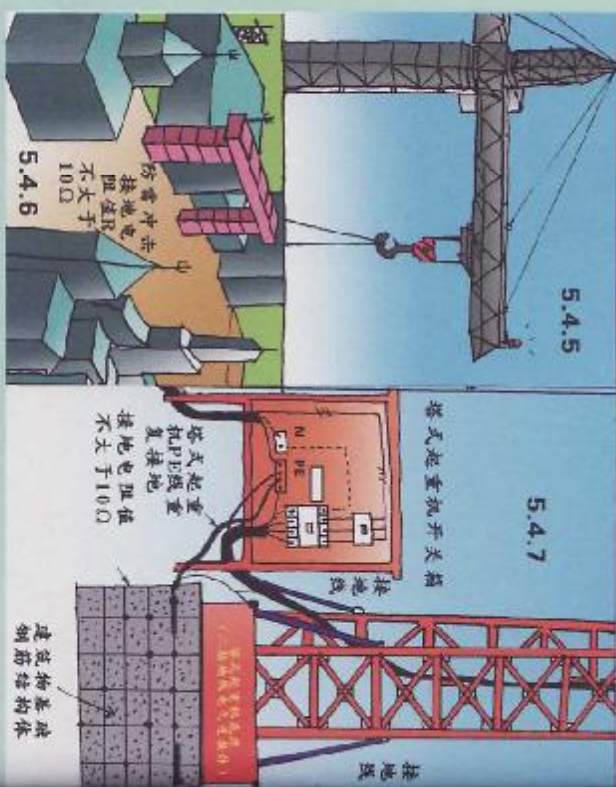


5.4.4



5.4.7

各种形状的避雷针



5.4.5

5.4.6

5.4.4 机械设备上的避雷针(接闪器)长度应为1~2m。塔式起重机可不另设避雷针(接闪器)。

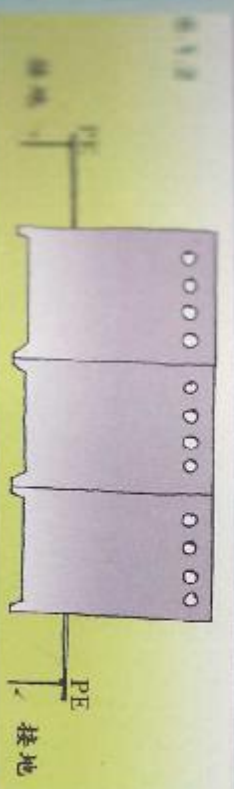
5.4.5 安装避雷针(接闪器)的机械设备,所有固定的动力、控制、照明、信号及通信线路,宜采用钢管敷设。钢管与该机械设备的金属结构体应做电气连接。

5.4.6 施工现场内所有防雷装置的冲击接地电阻值不得大于30Ω。

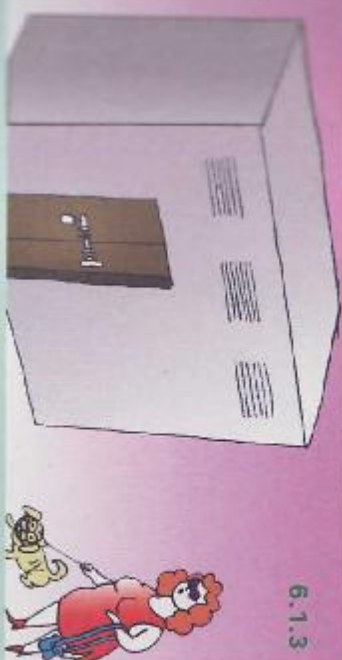
5.4.7 做防雷接地机械上的电气设备,所连接的PE线必须同时做重复接地,同一台机械电气设备的重复接地和机械的防雷接地可共用同一接地体,但接地电阻应符合重复接地电阻值的要求。
注:这里PE线的重复接地是通过设备开关箱中的PE端子板接地实现的。

第六章 配电室及自备电源

6.1.1



6.1.3



6.1.1 配电室应靠近电源,并应设在灰尘少、潮气少、振动小、无易燃易爆物及道路畅通的地方。
6.1.3 配电室和配电箱应能自然通风,并应采取防止雨雪侵入和动物进入的措施。

海水的深度与地、海
面高度示于图。



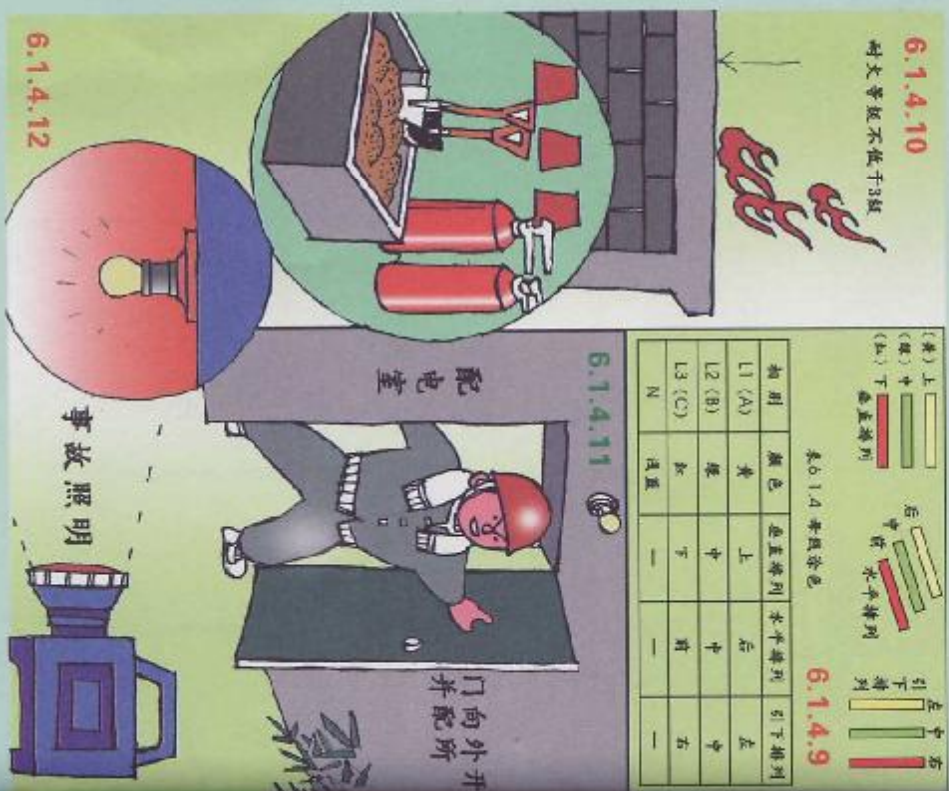
病毒流行，并造成川陕隔离；

配电装置的上端距顶棚不小于0.5m;

置不小于1.5m, 双列面对面布置不小于2m;

的地方, 则此点通道宽度可减少0.2m;

6.1.4.3 配电柜侧面的维护通道宽度不小于1m;



- 6.1.4.9 配电室內的母线涂刷有色油漆，以标志相序；以柜正面方向为基准其涂色符合6.1.4规定；
- 6.1.4.10 配电室的建筑物和构筑物的耐火等级不低于3级，室内配置砂箱和可用于扑灭电气火灾的灭火器；
- 6.1.4.11 配电室的门向外开，并配锁；
- 6.1.4.12 配电室的照明分别设置正常照明和事故照明。



- 6.1.7 配电柜应装设电度表，并应装设电流、电压表。电流表与电压表不得共用一组电流互感器。
- 6.1.8 配电柜应装设电源隔离开关及短路、过载、漏电保护电器。电源隔离开关分断时应有明显分断点。
- 6.1.9 配电柜应编号，并应有用途标记。



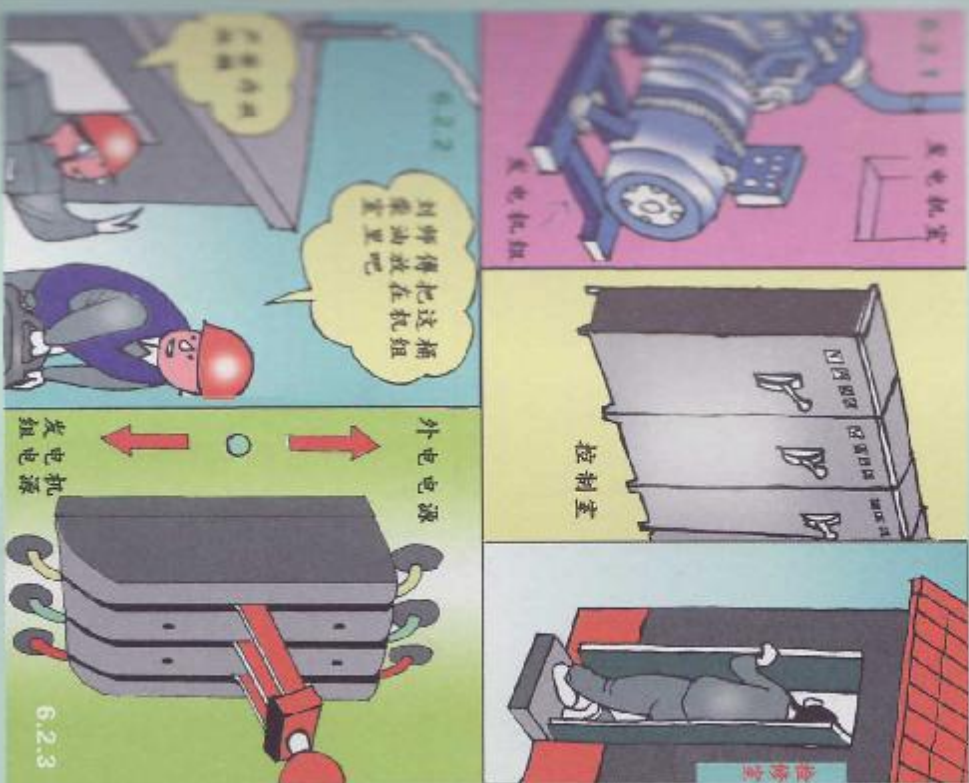
6.1.8



6.1.9

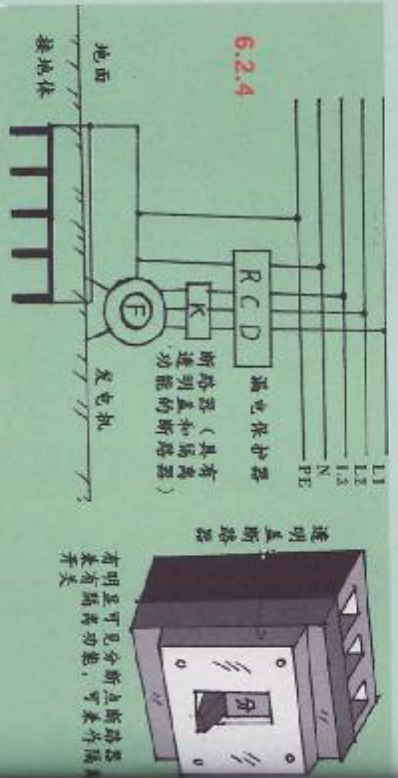
6.1.8 配电柜或配电线路停电维修时，应挂接临时接地线，并应悬挂“禁止合闸、有人工作”停电标志牌。停送电必须由专人负责。

6.1.9 配电箱应保持整洁，不得堆放任何妨碍操作、维修的杂物。



6.2.3

6.2.3 发电机室及其控制室，配电、修理室等可分并设置，在柴油电气安...
发电机室及其控制室，应设置火灾报警装置。发电机室及其控制室，应设置火灾报警装置。发电机室及其控制室，应设置火灾报警装置。



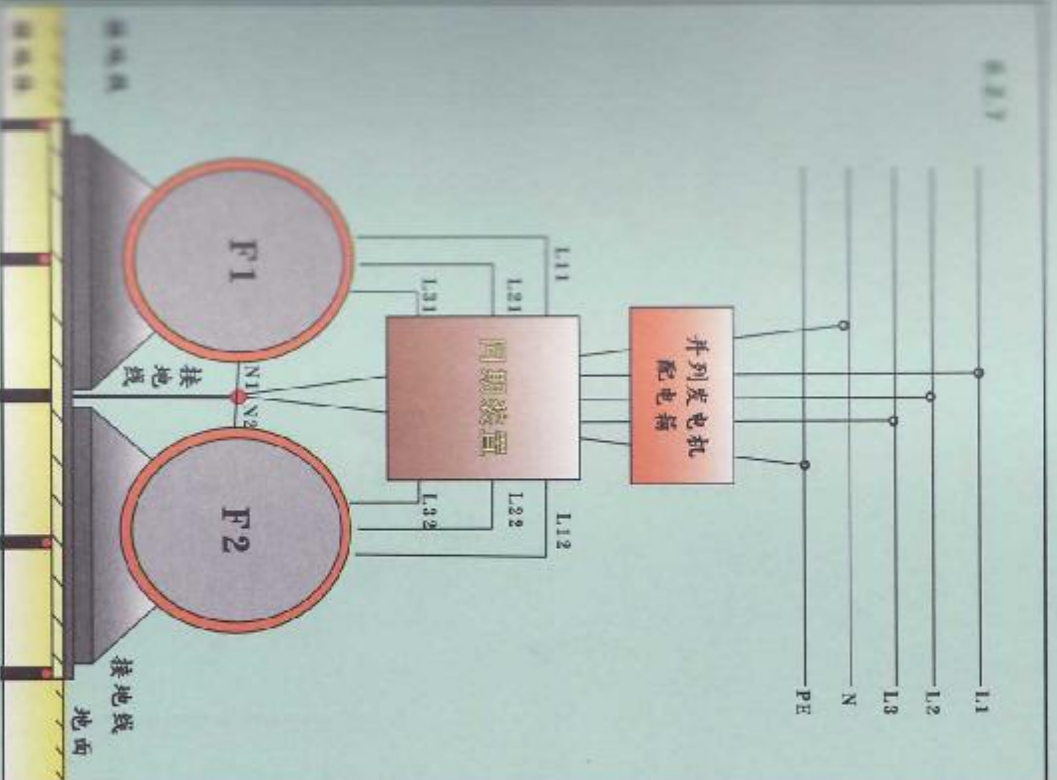
发电机组控制屏宜装下列仪表:



6.2.4 发电机组应采用电源中性点直接接地的三相四线制供电系统, 并应独立设置TN-S接零保护系统, 其工作接地电阻值应符合本规范第5.3.1条要求。

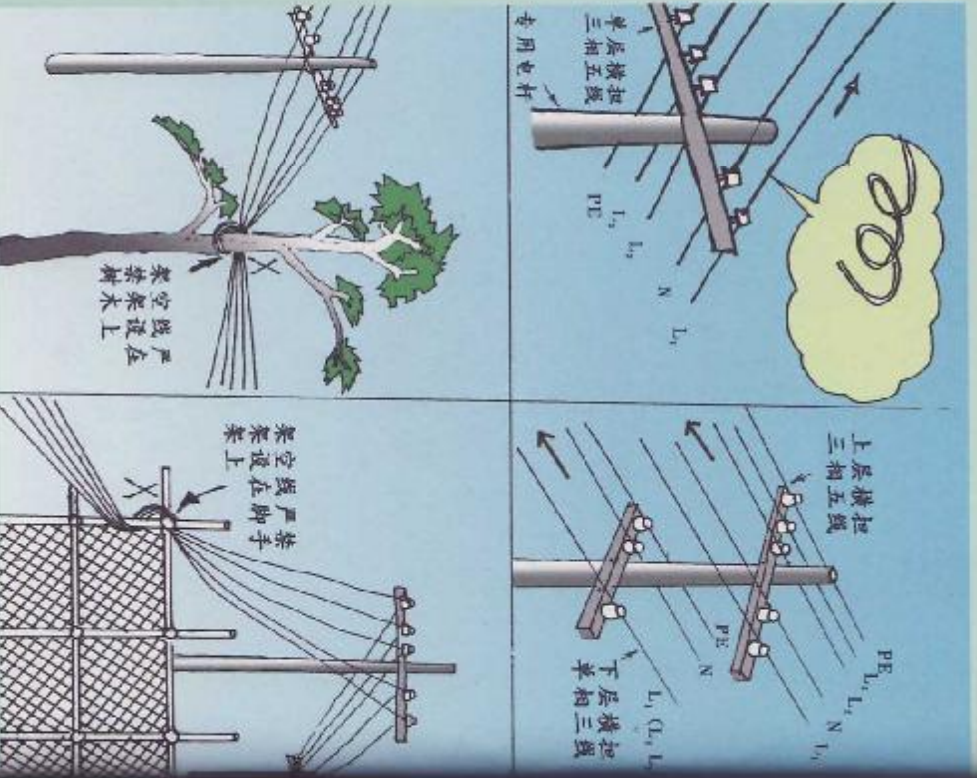
6.2.5 发电机控制屏宜装设下列仪表: 1交流电压表; 2交流电流表; 3有功功率表; 4电度表; 5功率因数表; 6频率表; 7直流电压表。

6.2.6 发电机供电系统应设置电源隔离开关及短路、过载、漏电保护器。电源隔离开关分断时应有明显分断点。

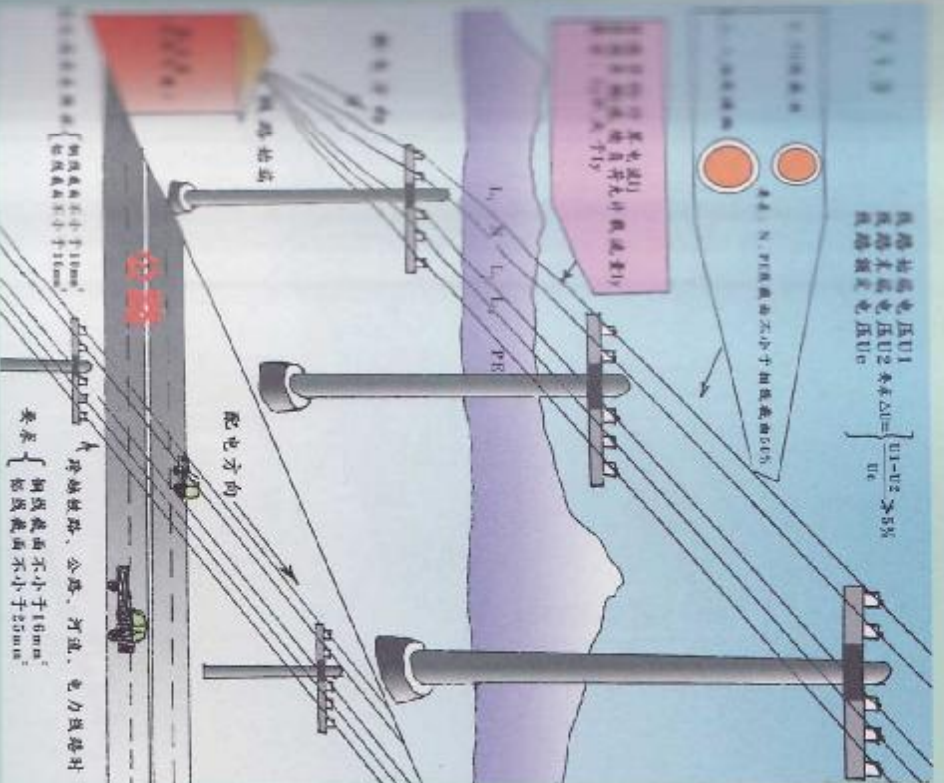


发电机组并列运行时, 必须装设同期装置, 并在机组同步运行后方可并网供电。

第七章 配电线路

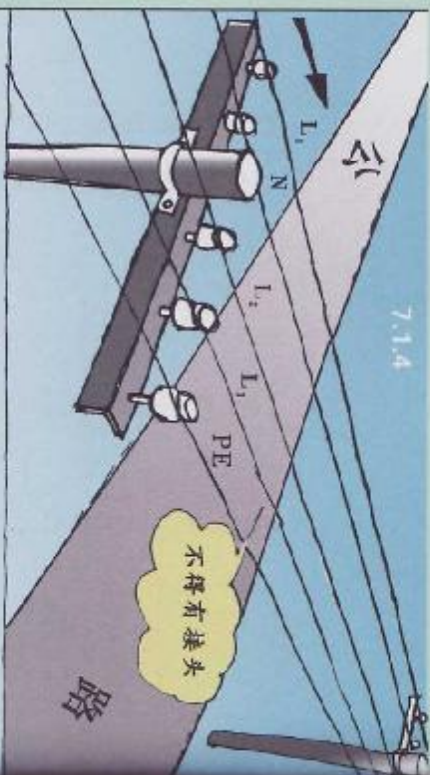


- 7.1.1 架空线必须采用绝缘导线。
7.1.2 架空线必须架设在专用电杆上, 严禁架设在树木、脚手架及其他设施上。

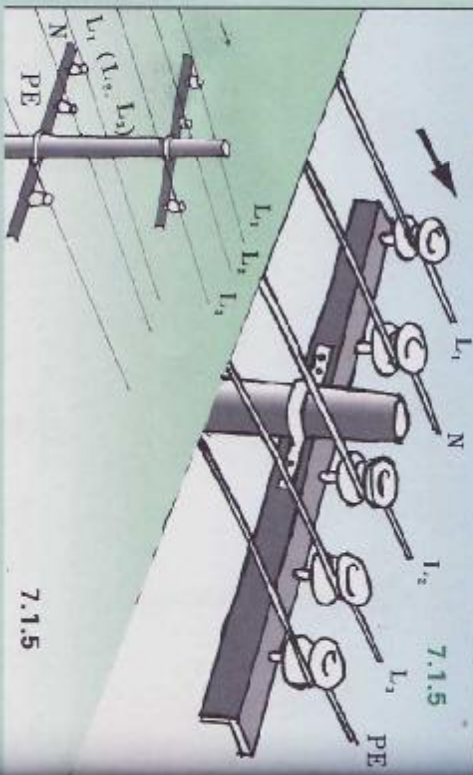


- 架空线导线截面的选择应符合下列要求: 1 导线中的计算负荷电流大于其长期连续负荷允许载流量。2 线路末端电压偏移不大于其额定电压的5%。3 三相四线制线路的N线和PE线截面不小于相线截面的50%。4 按机械强度要求, 绝缘铝线截面不小于10mm², 绝缘铝线截面不小于16mm²。5 在跨越铁路、公路、河流、电力线路档距内, 绝缘铜线截面不小于16mm², 绝缘铝线截面不小于25mm²。

7.1.4



7.1.5



7.1.4 架空线在一个档距内,每层导线的接头数不得超过该层导线条数的50%,且一条导线应只有一个接头,在跨越铁路、公路、河流、电力线路档距内,架空线不得有接头。

7.1.5 架空线路相序排列应符合下列规定:

1 动力、照明线在同一横担上架设时,导线相序排列是:面向负荷从左侧起依次为L1、N、L2、L3、PE; 2 动力、照明线在二层横担上分别架设时,导线相序排列是:上层横担面向负荷从左起依次为L1、L2、L3; 下层横担面向负荷从左起依次为L1、(L2、L3)、N、PE。

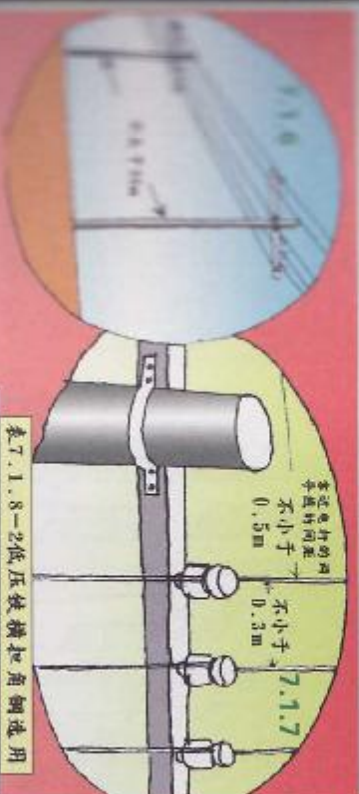
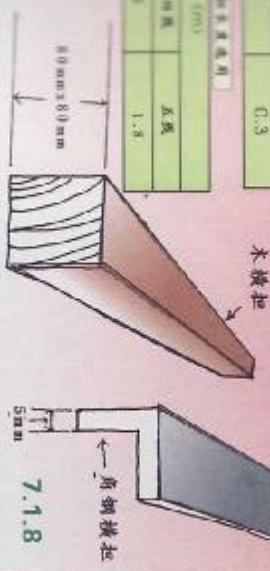


表7.1.8-2 低压横担角钢选用

导线截面 (mm ²)	角钢杆	分叉镀锌角钢
16	25	二根及三根
25	35	四根及以上
35	50	
50	70	
70	95	
95	125	
125	160	

导线截面 (mm ²)	角钢杆	分叉镀锌角钢
16	25	二根及三根
25	35	四根及以上
35	50	
50	70	
70	95	
95	125	
125	160	

导线截面 (mm ²)	角钢杆	分叉镀锌角钢
16	25	二根及三根
25	35	四根及以上
35	50	
50	70	
70	95	
95	125	
125	160	



7.1.7 架空线路的档距不得大于35m。

7.1.8 架空线路的线间距离不得小于0.3m, 靠近电杆的两导线的间距不得小于0.5m。

7.1.9 架空线路横担间的最小垂直距离不得小于表7.1.8-1所列数值; 横担应采用角钢或方木, 低压铁横担角钢应按表7.1.8-2选用, 方木横担应按表7.1.8-3选用; 横担长度应按表7.1.8-3选用。

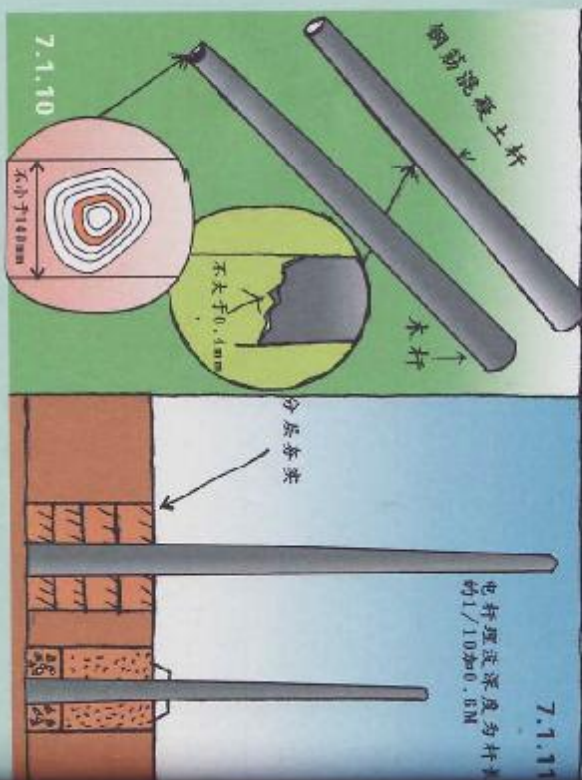
7.1.9



表 7.1.9 架空线路与邻近道路或设施之间的距离

项目	电压等级	架空线路与邻近道路或设施之间的距离
最小净空高度 (m)	10kV 及以下	6.0
最小净空高度 (m)	35kV 及以下	7.0
最小净空高度 (m)	110kV 及以下	7.5
最小净空高度 (m)	220kV 及以下	8.5
最小净空高度 (m)	330kV 及以下	9.5
最小净空高度 (m)	500kV 及以下	11.5
最小净空高度 (m)	750kV 及以下	14.5
最小净空高度 (m)	1000kV 及以下	16.5

7.1.11

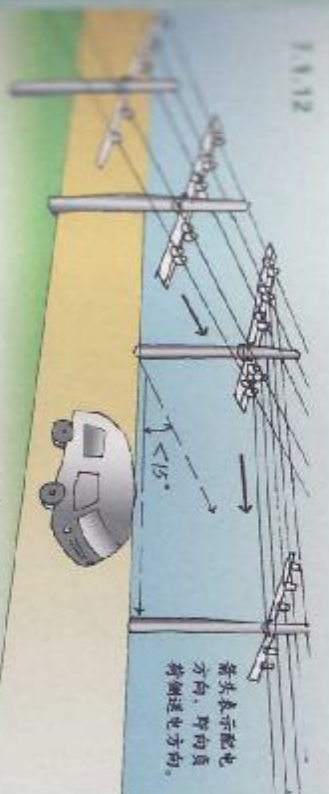


7.1.9 架空线路与邻近线路或固定物的距离应符合表 7.1.9 的规定。

7.1.10 架空线路宜采用钢筋混凝土杆或木杆。钢筋混凝土杆不得有纵向裂纹、宽度大于 0.4mm 的裂纹和扭曲；木杆不得腐朽，其梢径不应小于 140mm。

7.1.11 电杆埋设深度宜为杆长的 1/10 加 0.6m，回填土应分层夯实。在松软土质处宜加大埋入深度或采用卡盘等加固。

7.1.12

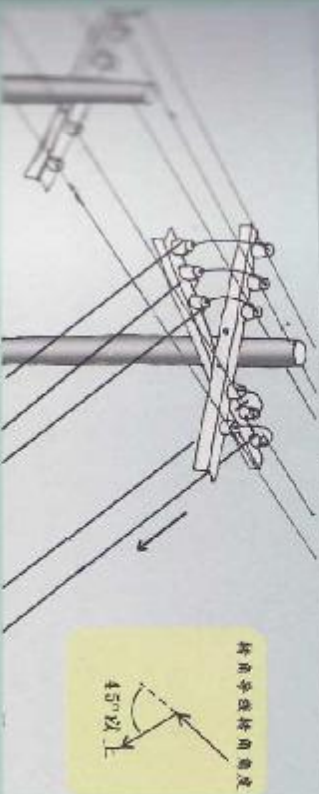


箭头表示配电方向，杆头应朝向配电方向。



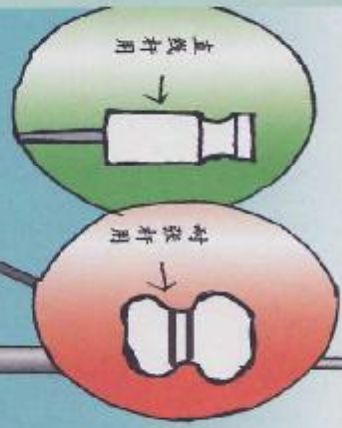
转角杆的转角角度

45° 以上

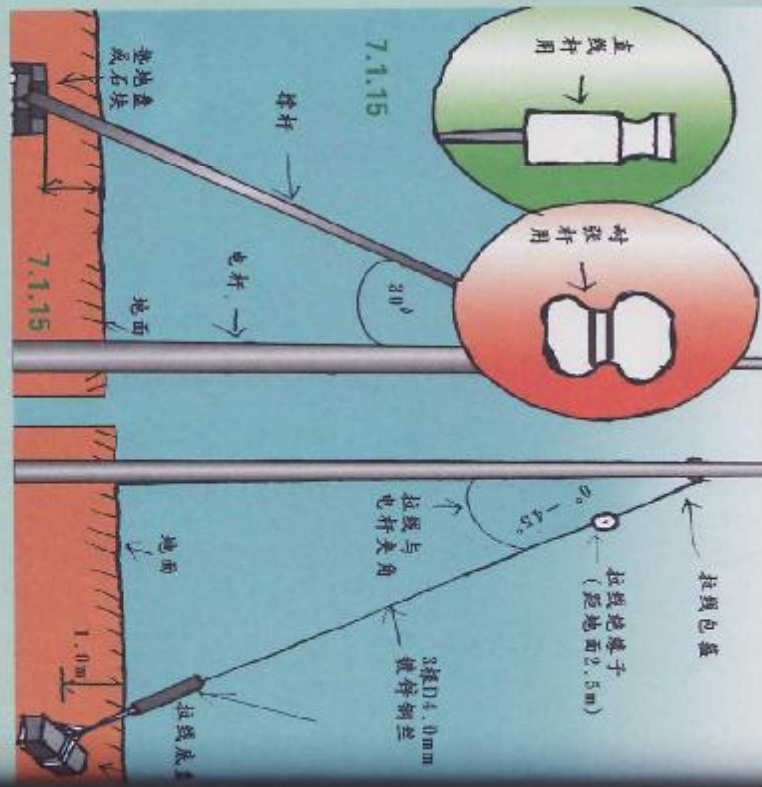


7.1.12 直线杆和 15° 以下的转角杆，可采用单横担单绝缘子；但跨越机动车道时应采用双横担双绝缘子；15° 到 45° 的转角杆应采用双横担双绝缘子；45° 以上的转角杆，应采用十字横担。

7.1.13



7.1.14

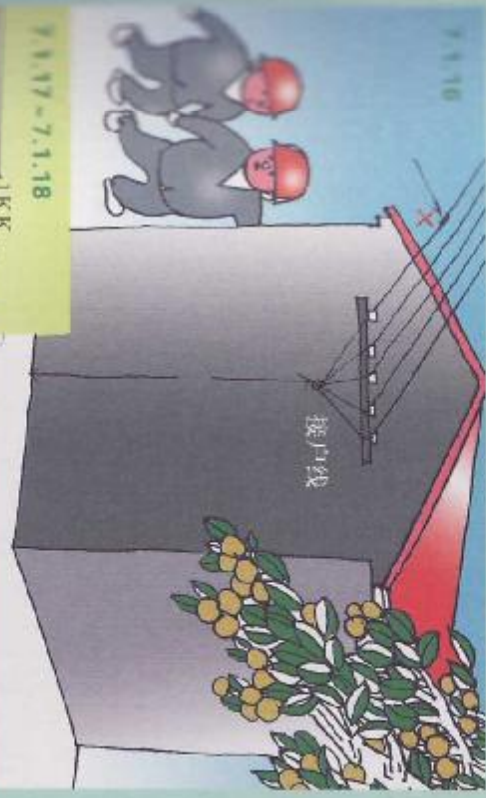


7.1.13 架空线路绝缘子应按下列原则选择：1 直线杆采用针式绝缘子，2 耐张杆采用蝶式绝缘子。

7.1.14 电杆的拉线宜采用不少于3根D4.0mm的镀锌钢丝。拉线与电杆的夹角应在 $30^{\circ} \sim 45^{\circ}$ 之间。拉线埋设深度不得小于1m。电杆拉线如从导线之间穿过，应在高于地面2.5m处装设拉线绝缘子。

7.1.15 因受地形环境限制不能装设拉线时，可采用撑杆代替拉线。撑杆埋设深度不得小于0.8m，其底部应垫底盘或石块。撑杆与电杆的夹角宜为 30° 。

7.1.16



7.1.17~7.1.18

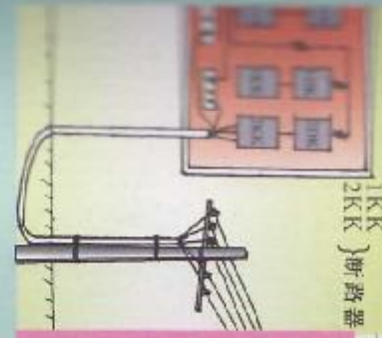


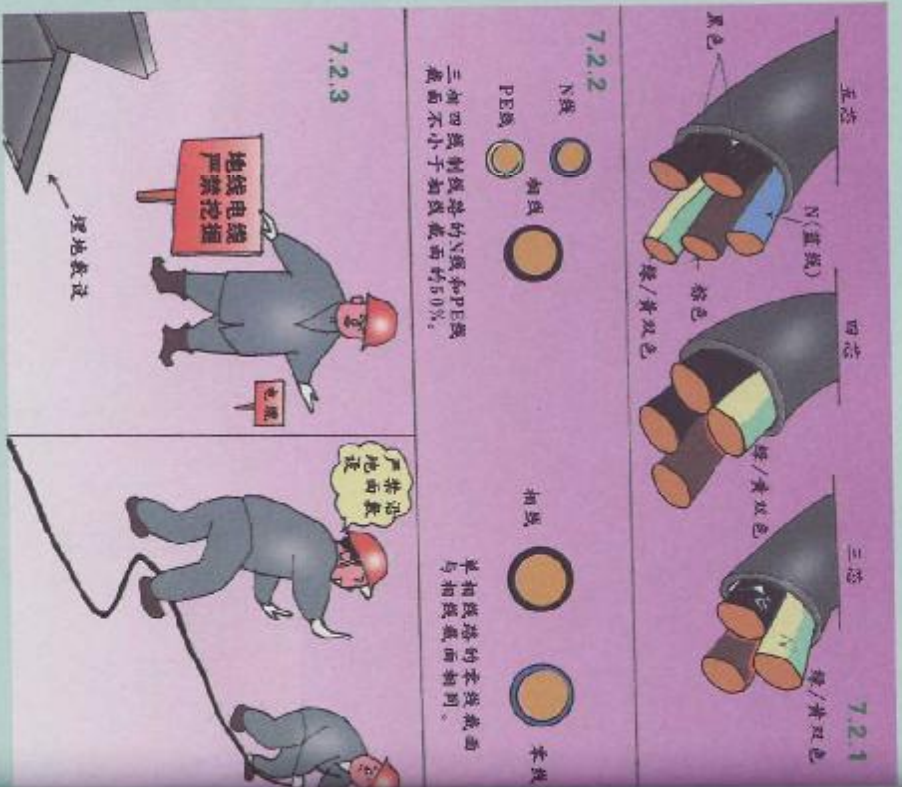
表7.1.16—2 接户线的最小截面

接户线架设方式	接户线长度 (m)	接户线截面 (mm ²)	接户线截面 (mm ²)
架空或沿墙敷设	10~25	6.0	10.0
架空或沿墙敷设	25~50	10.0	16.0
架空或沿墙敷设	50~100	16.0	25.0
架空或沿墙敷设	100~150	25.0	35.0
架空或沿墙敷设	150~200	35.0	50.0
架空或沿墙敷设	200~250	50.0	70.0
架空或沿墙敷设	250~300	70.0	95.0
架空或沿墙敷设	300~350	95.0	120.0
架空或沿墙敷设	350~400	120.0	150.0
架空或沿墙敷设	400~450	150.0	190.0
架空或沿墙敷设	450~500	190.0	240.0
架空或沿墙敷设	500~550	240.0	300.0
架空或沿墙敷设	550~600	300.0	370.0
架空或沿墙敷设	600~650	370.0	450.0
架空或沿墙敷设	650~700	450.0	550.0
架空或沿墙敷设	700~750	550.0	670.0
架空或沿墙敷设	750~800	670.0	800.0
架空或沿墙敷设	800~850	800.0	950.0
架空或沿墙敷设	850~900	950.0	1100.0
架空或沿墙敷设	900~950	1100.0	1300.0
架空或沿墙敷设	950~1000	1300.0	1500.0

7.1.16 接户线在档距内不得有接头，进线处离地高度不得小于2.5m。接户线最小截面应符合表7.1.16—1规定。接户线线间及与邻近线路间的距离应符合表7.1.16—2的要求。

7.1.17 架空线路必须有短路保护。采用熔断器做短路保护时，其熔体额定电流不应大于明敷绝缘导线长期连续负荷允许载流量的1.5倍。采用断路器做短路保护时，其瞬时过流脱扣器脱扣电流整定值应小于线路额定电流。

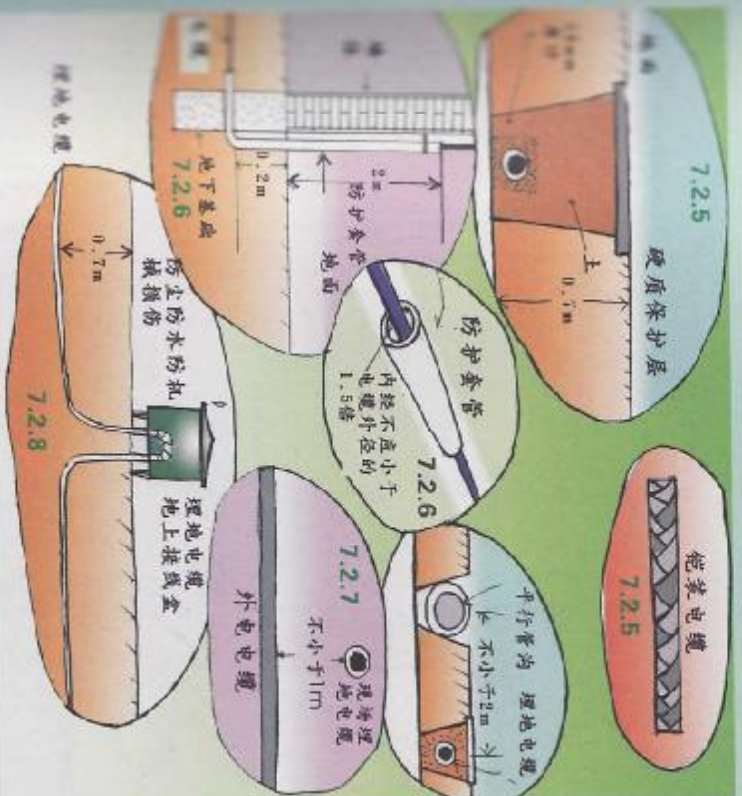
7.1.18 架空线路必须有过载保护。采用熔断器或断路器做过载保护时，熔体额定电流长期连续负荷允许载流量不应小于熔断器熔体额定电流或断路器长延时过流脱扣器额定电流整定值的1.25倍。



7.2.1 电缆中必须包含全部工作芯线和用作保护零线或保护线的芯线。需要三相四线制配电的电缆线路必须采用五芯电缆。五芯电缆必须包含淡蓝、绿/黄二种颜色绝缘芯线。淡蓝色芯线必须用作N线；绿/黄双色芯线必须用作PE线，严禁混用。

7.2.2 电缆截面的选择应符合本规范第7.1.3条1、2、3款的规定，根据其长期连续负荷允许载流量和允许电压偏移确定。

7.2.3 电缆线路应采用埋地或架空敷设，严禁沿地面明设，并应避免机械损伤和介质腐蚀。埋地电缆路径应设方位标志。



7.2.4 电缆类型应根据敷设方式、环境条件选择。埋地敷设宜选用铠装电缆；当选用无铠装电缆时，应能防水、防腐。架空敷设宜选用无铠装电缆。

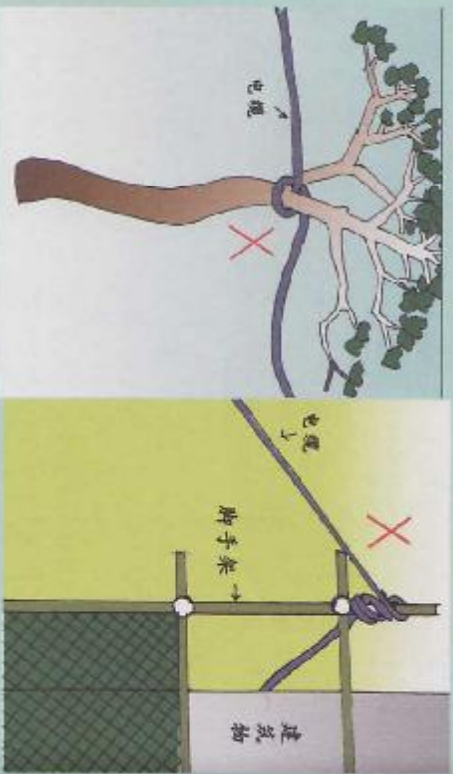
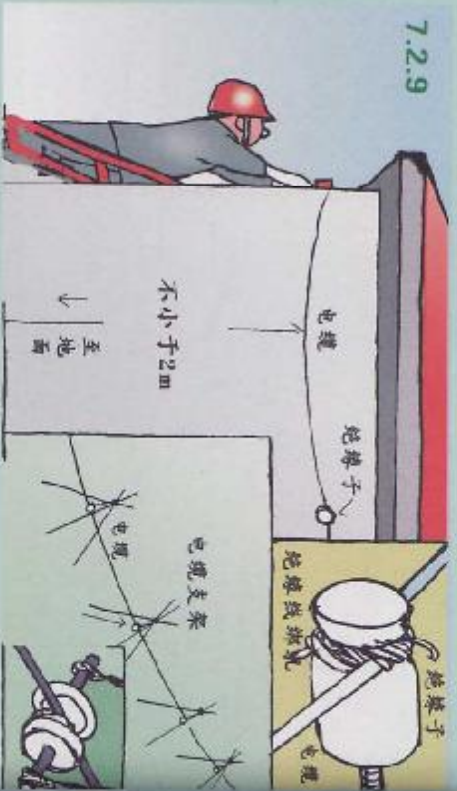
7.2.5 电缆直接埋地敷设的深度不应小于0.7m，并应在电缆紧邻上、下、左、右侧均匀敷设不小于50mm厚的细沙，然后覆盖砖或混凝土板等硬质保护层。

7.2.6 埋地电缆在穿越建筑物、构筑物、道路、易受机械损伤、介质腐蚀场所及引出地面从2.0m高到地下0.2m处，必须加设防护套管，防护管内径不应小于电缆外径的1.5倍。

7.2.7 埋地电缆与其附近外电电缆和管沟的平行间距不得小于2m，交叉间距不得小于1m。

7.2.8 埋地电缆的接头应设在地面上的接线盒内，接线盒应能防水、防潮、机械损伤，并应远离易燃、易爆、易腐蚀场所。

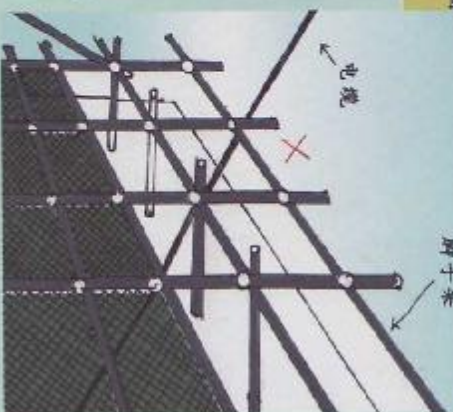
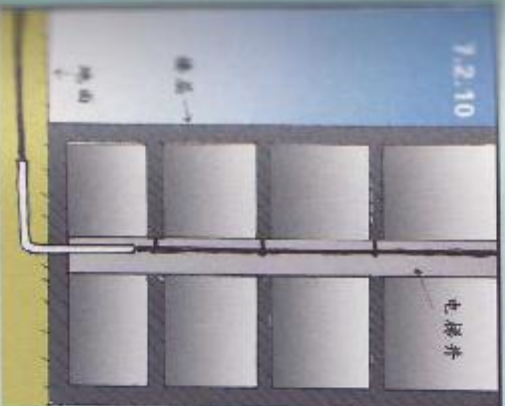
7.2.9



7.2.9 架空电缆应沿电杆、支架或墙壁敷设，并采用绝缘子固定，绑扎线必须采用绝缘线，固定点间距应能保证电缆能承受自重带来的荷载，敷设高度应符合本规范第7.1节架空线路敷设高度的要求，但沿墙壁敷设时最大弧垂距地不得小于2.0m。架空电缆严禁沿脚手架、树木或其他设施敷设。

注：在电缆支架图中：绝缘子为碟形吊挂在三角支架上，电缆用绝缘线绑扎在碟形绝缘子上。

7.2.10



7.2.10 在建工程内的电缆线路必须采用电缆埋地引入，严禁穿越脚手架引入。电缆垂直敷设应充分利用在建工程的竖井、垂直孔洞等，并宜靠近用电负荷中心，固定点每楼层不得少于一处。电缆水平敷设宜沿墙或门口刚性固定，最大弧垂距地不得小于2.0m。装饰装修工程或其他特殊阶段，应补充编制单项施工用电方案。电源线可沿墙角、地面敷设，但应采取防机械损伤和火灾措施。

7.2.11 电缆线路必须有短路保护和过载保护，短路保护和过载保护应与电缆的选配应符合本规范第7.1.17条和7.1.18条要求。



7.3.1



7.3.2

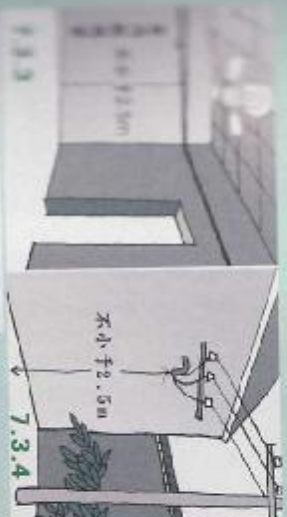


潮湿场所绝缘导线应穿管密封

钢管必须和PE线连接

7.3.1 室内配线必须采用绝缘导线或电缆。

7.3.2 室内配线应根据配线类型采用瓷瓶、瓷(塑料)夹、嵌绝缘槽、穿管或钢索敷设。潮湿场所或埋地非电缆配线必须穿管敷设,管口和管接头应密封;当采用金属管敷设时,金属管必须做等电位连接,且必须与PE线相连接。



7.3.4



7.3.6

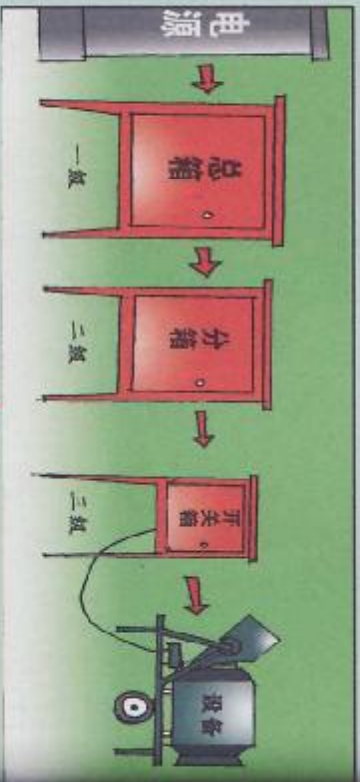
7.3.3 室内非埋地明敷主干线距地面高度不小于2.5m,架空进户线的室外端应采用绝缘子固定,过墙处应穿管保护,距地面高度不得小于2.5m,并应采取防雨措施。

7.3.4 室内配线所用导线或电缆的截面应根据用电设备或线路的计算负荷确定,但铜线截面不应小于1.5mm²,铝线截面不应小于2.5mm²。

7.3.5 铜索配线的吊架间距不宜大于12m。采用瓷夹固定导线时,导线间距不应小于35mm,瓷夹间距不应大于800mm,采用瓷瓶固定导线时,导线间距不应小于100mm,瓷瓶间距不应大于1.5m;采用护套绝缘导线或电缆时,可直接敷设在钢索上。

7.3.6 室内配线必须有短路保护和过载保护,短路保护和过载保护电器与导线、电缆的选配应符合本规范第7.1.17条和7.1.18条要求。大截面导线敷设的绝缘导线线路,其短路保护熔断器的熔体额定电流不应大于导线长期连续负荷允许载流量的2.5倍。

第八章 配电箱及开关箱



8.1.2



三级配电系统示意图

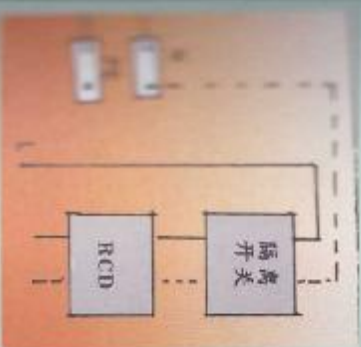
8.1.1 配电系统应设置配电箱或总配电箱、分配电箱、开关箱，实行三级配电。配电系统宜使三相负荷平衡。220V或380V单相用电设备宜接入220/380V三相四线系统；当单相照明线路电流大于30A时，宜采用220/380V三相四线制供电。室内配电箱的设置应符合本规范第6.1节的规定。

8.1.2 总配电箱以下可设若干分配电箱；分配电箱以下可设若干开关箱。总配电箱应设在靠近电源的区域，分配电箱与开关箱的距离不得超过30m，开关箱与其控制的固定式用电设备的水平距离不宜超过3m。

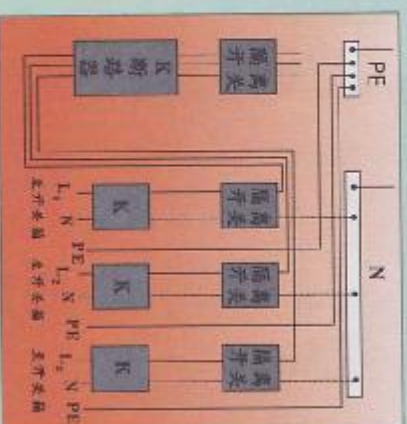


8.1.3

照明配电箱 (三级) 8.1.4



照明分配电箱 (二级)

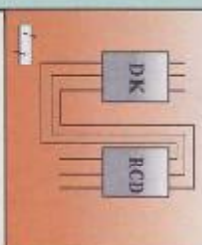


每个用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台以上用电设备（含插座）。

动力配电箱与照明配电箱宜分别设置。当合并设置为同一配电箱时，动力和照明应分路配电；动力开关箱与照明开关箱必须分设。

8.1.4 (续)

动力开关箱

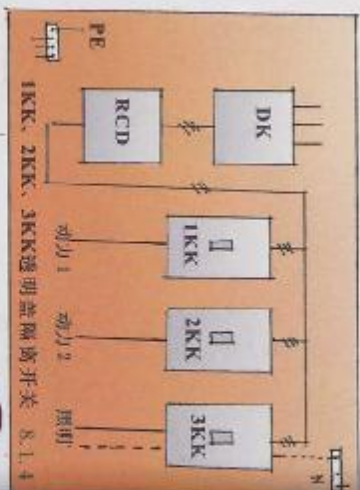


8.1.5

这个开关箱在
这里很好，环
境正常，安全



动力照明合置分配电箱 (动力照明分路配电)



8.1.4

8.1.6

感觉良好



8.1.5 配电箱、开关箱应设置在干燥、通风及常温场所，不得装设在有严重损伤作用的瓦斯、烟气、潮气及其他有害气体中，亦不得装设在易受外来固体物撞击、强烈振动、液体浸溅及热源烘烤场所。否则，应予清除或做防护处理。

8.1.6 配电箱、开关箱周围应有足够2人同时工作的空间和通道，不得堆放任何妨碍操作、维修的物品，不得有灌木、杂草。

冷轧钢板
厚度1.2~2.0mm

防腐处理

8.1.7



8.1.8

(固定式)

总配电箱

钢板厚度

地面

(移动式)

开关箱

钢板厚度≥1.2mm

0.8~1.6m

地面

8.1.7 配电箱、开关箱应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作，钢板厚度应为1.2~2.0mm，其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm，配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm，箱体表面应做防腐处理。

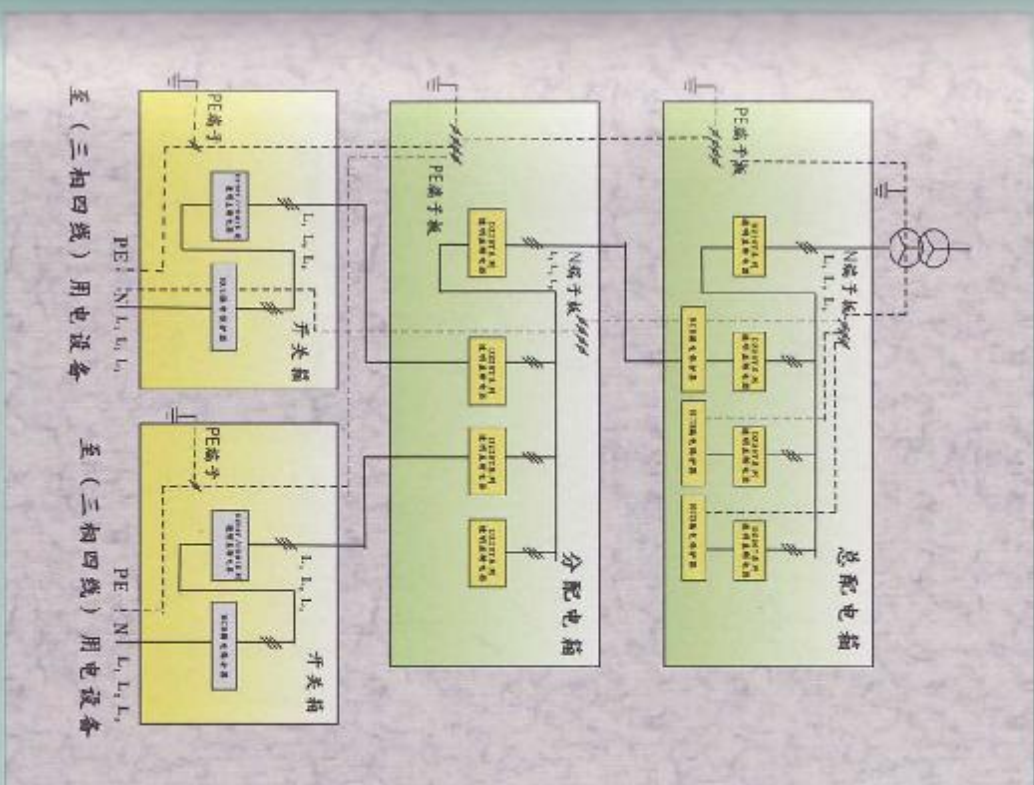
8.1.8 配电箱、开关箱应装设端正、牢固。固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为1.4~1.6m。移动式配电箱、开关箱应装设在坚固、稳定的支架上。其中心点与地面的垂直距离宜为0.8~1.6m。

8.1.10



8.1.9 配电箱、开关箱内的电器（含插座）应先安装在金属或非木质阻燃绝缘电器安装板上，然后方可整体紧固在配电箱、开关箱箱体内部。金属电器安装板与金属箱体应做电气连接。

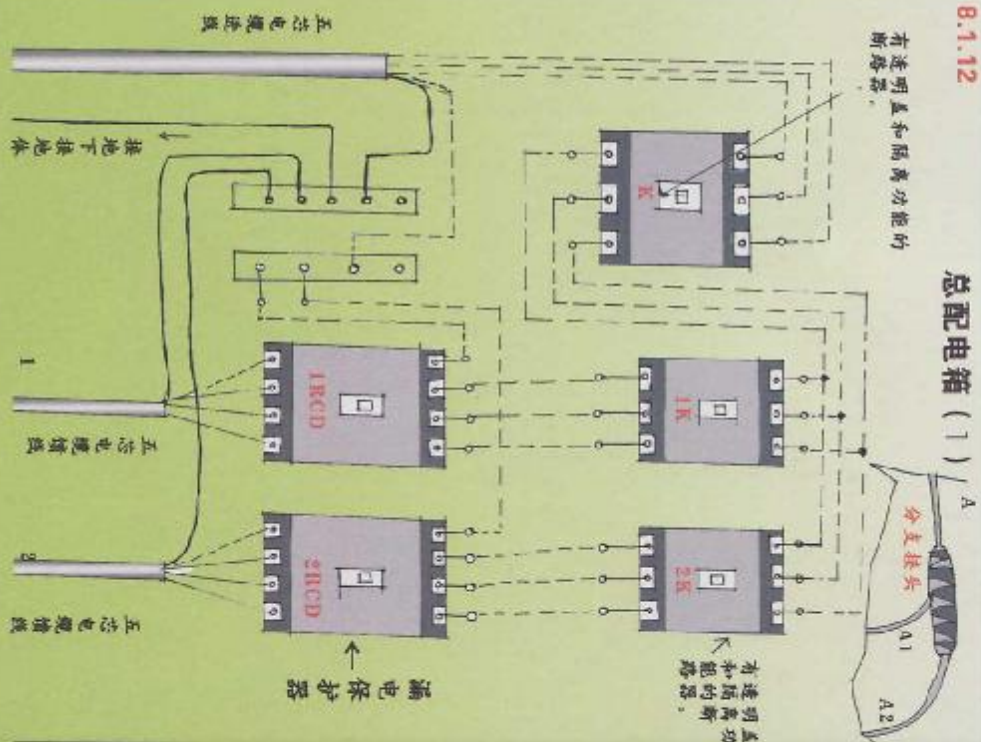
8.1.10 配电箱、开关箱内的电器（含插座）应按其规定位置紧固在电器安装板上，不得歪斜和松动。



8.1.11 配电箱的电器安装板上必须分设N线端子板和PE线端子板。N线端子板必须与金属电器安装板绝缘；PE线端子板必须与金属电器安装板做电气连接。进出线中的N线必须通过N线端子板连接；PE线必须通过PE线端子板连接。

总配电箱 (1)

有透明度和隔離功能的
有断路器。



8.1.12 配电箱、开关箱内的连接导线必须采用铜芯绝缘导线。导线绝缘的颜色标志应按本规范第5.1.11条要求配置并排列整齐；导线分支接头不得采用螺栓压接，应采用焊接并做绝缘包扎，不得有外露带电部分。

注：图中为漏电保护器设置在各分路、总路和各分路都设置了有透明盖的、有隔离功能的断路器，下设漏电保护器。

11.13 配电箱、开关箱的金属箱体、金属电器安装板以及电器正常不带电的金属底座、外壳等必须通过PE线端子板与PE线做电气连接,金属箱门与金属箱体必须通过采用编织铜线做电气连接。

8.1.14



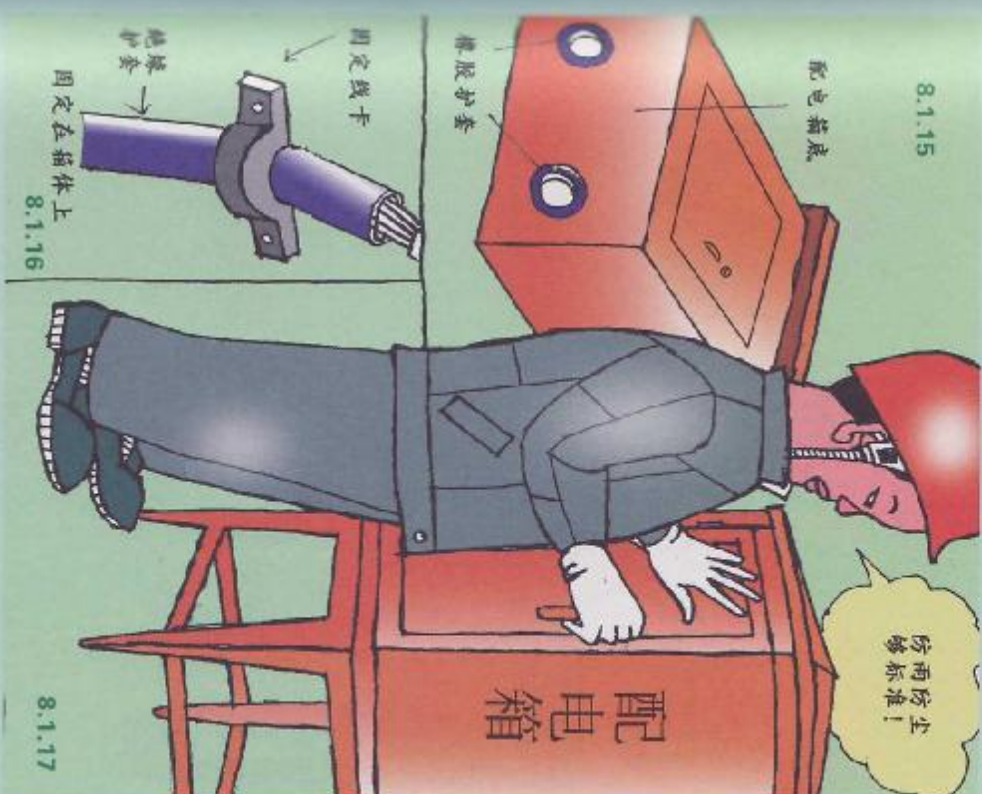
表 8.1.14 配电箱、开关箱内电气安装尺寸标准值

项目名称	最小间距 (mm)
并列电器 (含单相断路器) 间	30
电器进、出线管 (管径管) 孔与电器边沿间	15A, 30 25—30A, 50 40A 及以上, 84
上、下排电器进出管 (管径管) 孔间	25
电器进、出线管 (管径管) 孔与边沿	40
电器至箱边	40

说明: 图中区为具有透明盖和隔离功能的断路器。

8.1.14 配电箱、开关箱的箱体尺寸应与箱内电器的数量和尺寸相适应, 箱内电器安装板板面电器安装尺寸可按照表 8.1.14 确定。

8.1.15



8.1.17

8.1.16

8.1.15 配电箱、开关箱中导线的进线口和出线口应设在箱体的下底面。

8.1.16 配电箱、开关箱的进、出线口应配置固定线卡, 进出线应加绝缘护套并成束卡固在箱体上, 不得与箱体直接接触。移动式配电箱、开关箱的进、出线应采用橡胶护套绝缘电缆, 不得有接头。

8.1.17 配电箱、开关箱外形结构应能防雨、防尘。

8.2.1



8.2.1

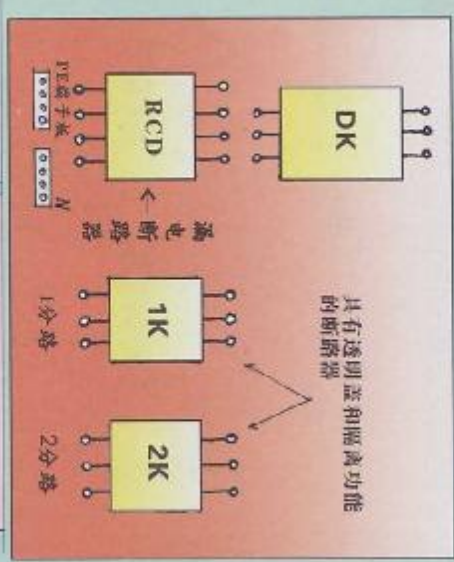


8.2.1 配电箱、开关箱内的电器必须可靠、完好，严禁使用破损不合格的电器。

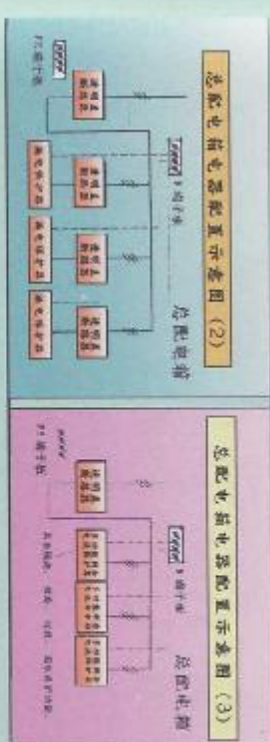
二个短路 怎么 开关？

短路 有 一个 短路 开关。 短路 开关 有 一个 短路 开关。

8.2.2



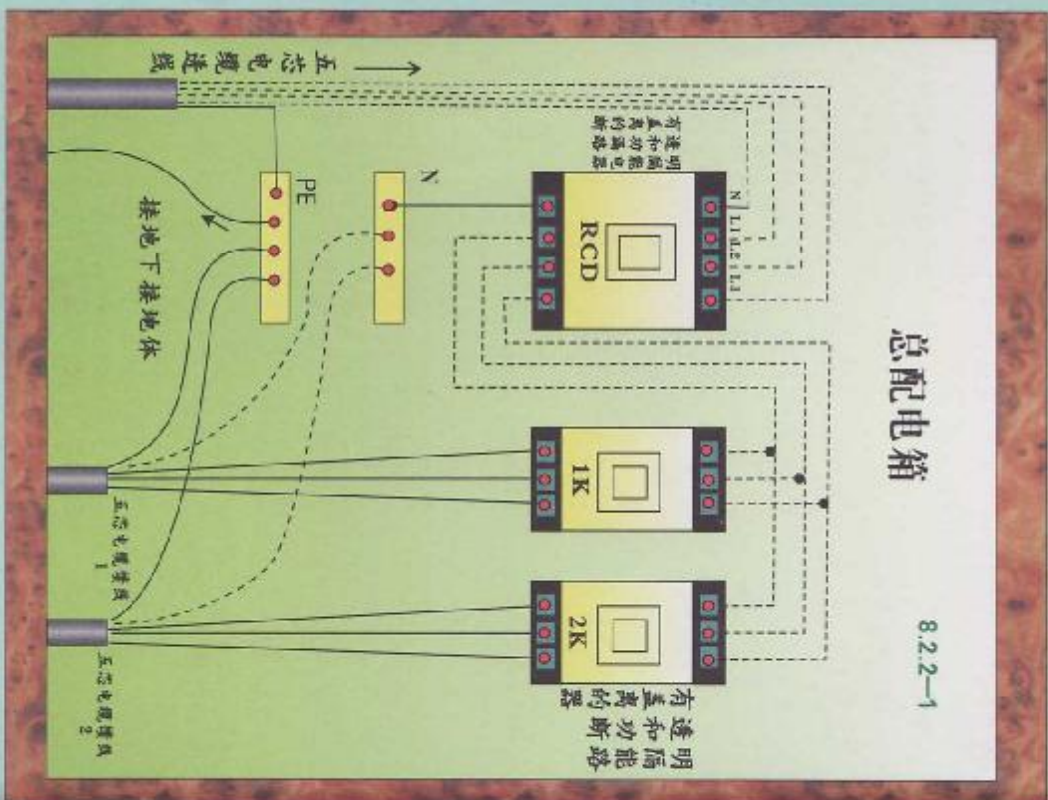
总配电箱电器配置示意图 (1)



8.2.2 总配电箱的电器应具备电源隔离，正常接通与分断电路，以及短路、过载、漏电保护功能。电器设置应符合下列原则：1 当总路器、分路断路器或总熔断器、分路熔断器同时具备短路、过载、漏电保护功能时，可不设总断路器或总熔断器。2 当各分路设置分路漏电断路器时，还应装设总断路器或总熔断器。3 当各分路设置分路漏电断路器、分路熔断器、过载、漏电保护功能时，可不设分路断路器或分路熔断器。4 当分路设置分路断路器或分路熔断器、分路熔断器、过载、漏电保护功能时，可不设分路断路器或分路熔断器。5 总开关电器的额定值、动作整定值应与分路开关电器的额定值、动作整定值相适应。

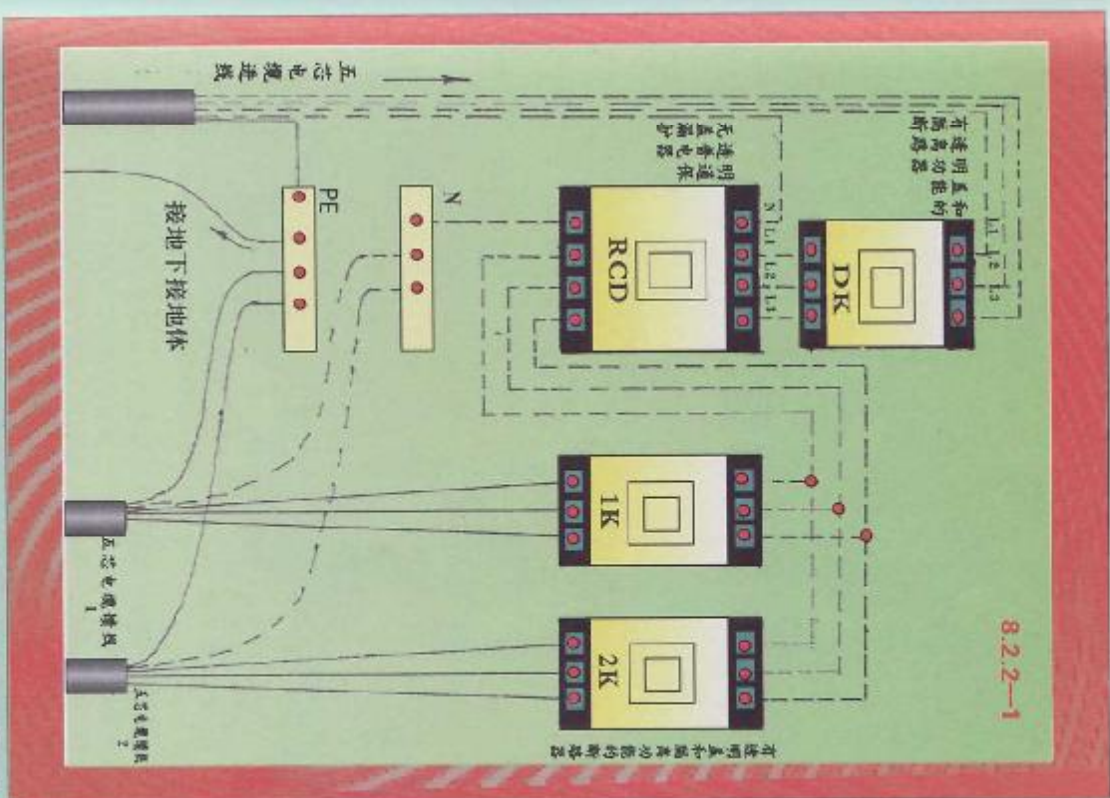
总配电箱

8.2.2-1



图中为8.2.2-1 当漏电保护器设置于总路。总路和分路都分别 设置了具有透明盖的、有电源隔离功能的以及过载、短路和漏 电保护功能的 漏电断路器。

8.2.2-1



图中为漏电保护器设置于总路。总路和分路上都采用了有透明盖的, 有隔离功能的断路器, 总路上设置了一个漏电保护器。

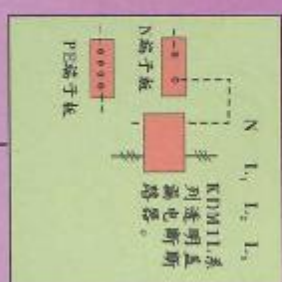
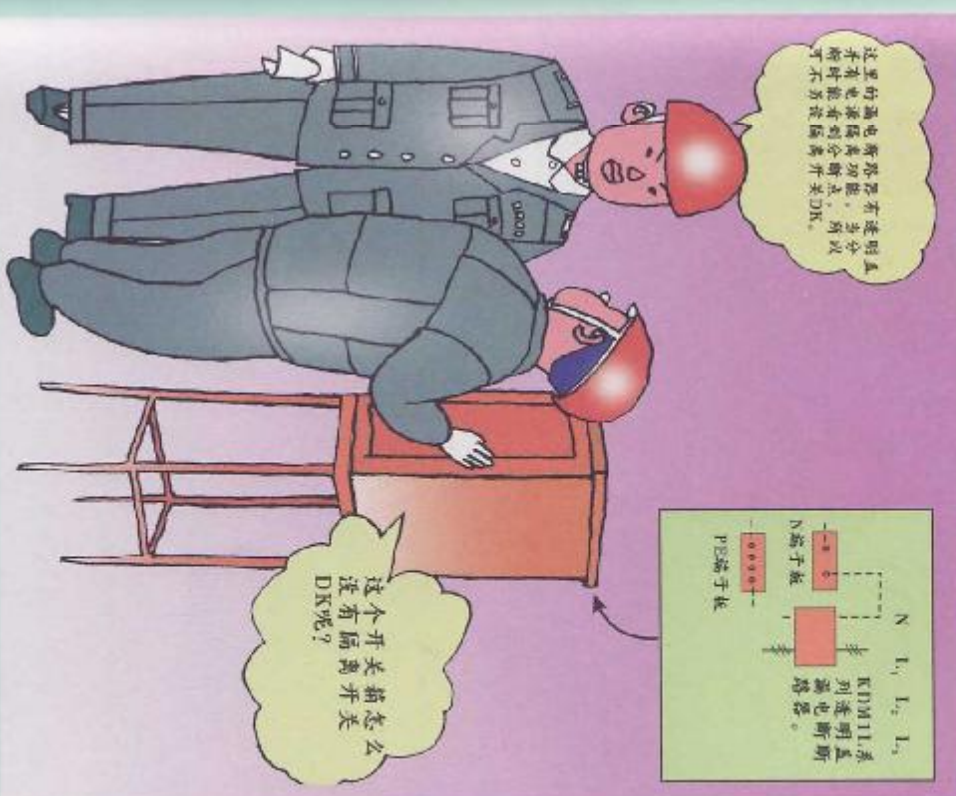
8.2.3



8.2.3 总配电箱应装设电压表、总电流表、电度表及其他需要的仪表。

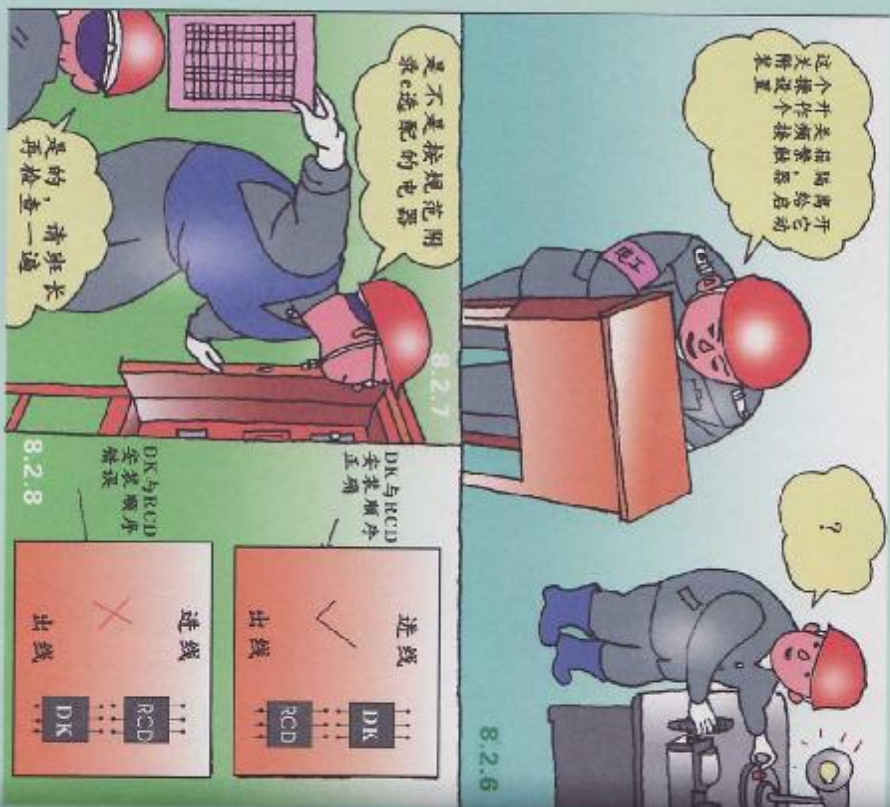
装设电流互感器时, 其二次回路必须与保护零线有一个连接点, 且严禁断开电路。

8.2.4 分配电箱应装设总隔离开关、分路隔离开关以及总断路器、分路断路器或总熔断器、分路熔断器。其设置和选择应符合本规范第8.2.2条要求。



8.2.5 开关箱必须装设隔离开关、断路器或熔断器, 以及漏电保护器。

当漏电保护器是同时具有短路、过载、漏电保护功能的漏电断路器时, 可不装设断路器或熔断器。隔离开关应采用分断时具有可见分断点, 能同时断开电源所有极的隔离电器, 并应设置于电源进线端。当断路器是具有可见分断点时, 可不另设隔离开关。



8.2.6



8.2.7

8.2.8

8.2.6 开关箱中的隔离开关可直接控制照明电路和容量不大于3.0kW的动力电路，但不应频繁操作。容量大于3.0kW的动力电路应采用断路器控制，操作频繁时还应附设接触器或其他启动控制装置。

8.2.7 开关箱中各种开关电器的额定值和动作整定值应与其控制用电设备的额定值和特性相适应。通用电动机开关箱中电器的规格可按本规范附录C选配。

8.2.8 漏电保护器应装设在总配电箱、开关箱靠近负荷的一侧，且不得用于启动电气设备的操作。

开关箱中漏电保护器额定漏电动作参数

额定漏电动作电流 (mA)	一般场所	不大于30
	潮湿或有腐蚀性介质场所	不大于15
额定漏电动作时间 (s)	不大于0.1	

总配电箱中漏电保护器额定漏电动作参数

额定漏电动作电流 (mA)	大于30
额定漏电动作时间 (s)	大于0.1
额定漏电动作电流与时间乘积 (mA.s)	不大于30

8.2.9 漏电保护器的选择应符合现行国家标准《剩余电流动作保护器的一般要求》GB6829和《漏电保护器安装和运行的要求》GB13955的规定。

8.2.10 开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于30mA，额定漏电动作时间不应大于0.1s。用于潮湿或有腐蚀性介质场所的漏电保护器应采用防溅型产品，其额定漏电动作电流不应大于15mA，额定漏电动作时间不应大于0.1s。

8.2.11 总配电箱中漏电保护器的额定漏电动作电流应大于30mA，额定漏电动作时间应大于0.1s，但其额定漏电动作电流与额定漏电动作时间的乘积不应大于30mA.s。

漏电保护器极数和线数的选配

总配电箱	3极4线型
塔式起重机开关箱	3极4线型
搅拌机开关箱	3极4线型
振捣器开关箱	3极4线型
钢筋弯曲机开关箱	3极4线型
电锯开关箱	3极4线型
水泵开关箱	3极4线型
夯土机开关箱	3极4线型
外用电梯开关箱	3极4线型
电焊机开关箱	3极4线型
照明器和手持式电动工具开关箱	1极2线型

8.2.12

无辅助电源型	辅助电源停时能自动断开的辅助电源型	辅助电源故障时不能自动断开的辅助电源型
电磁式	电子式(1)	电子式(2)

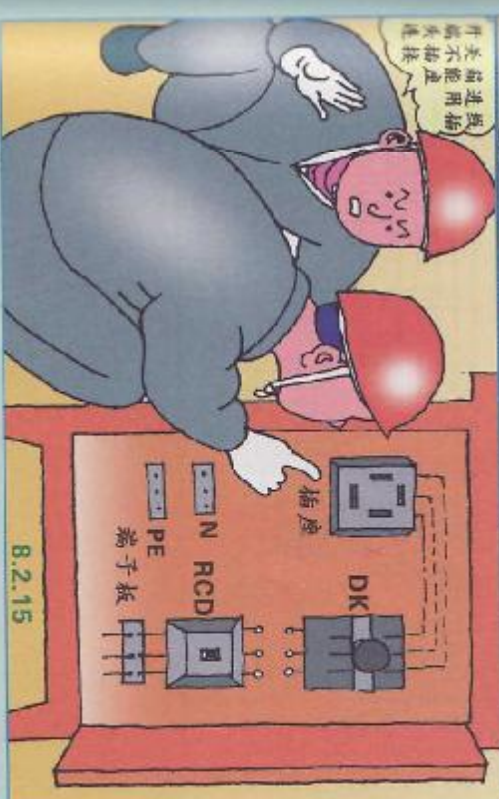
8.2.13

8.2.12 总配电箱和开关箱中的漏电保护器的极数和线数必须与其负荷侧负荷的相数和线数一致。

8.2.13 配电箱和开关箱中的漏电保护器宜选用无辅助电源型(电磁式)产品,或选用辅助电源故障时能自动断开的辅助电源型(电子式)产品。当选用辅助电源故障时不能自动断开的辅助电源型(电子式)产品时,应同时设置缺相保护。



8.2.14



8.2.15

8.2.14 漏电保护器应按产品说明书安装、使用。对购置已久重新使用或连续使用的漏电保护器应逐月检测其特性,发现问题应及时修理或更换。漏电保护器的正确使用接线方法应按图8.2.14选用。

8.2.15 配电箱、开关箱的电源进线端严禁采用插头和插座做活动连接。

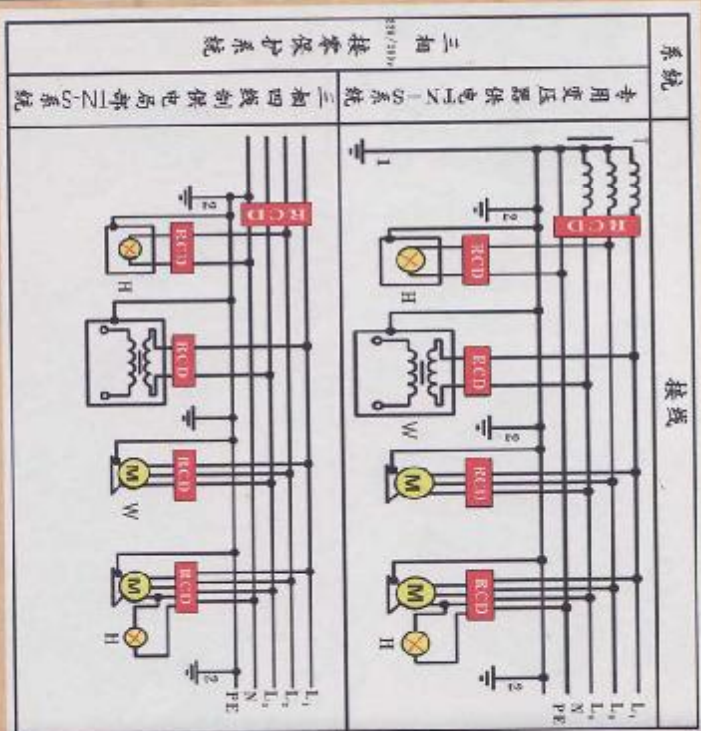
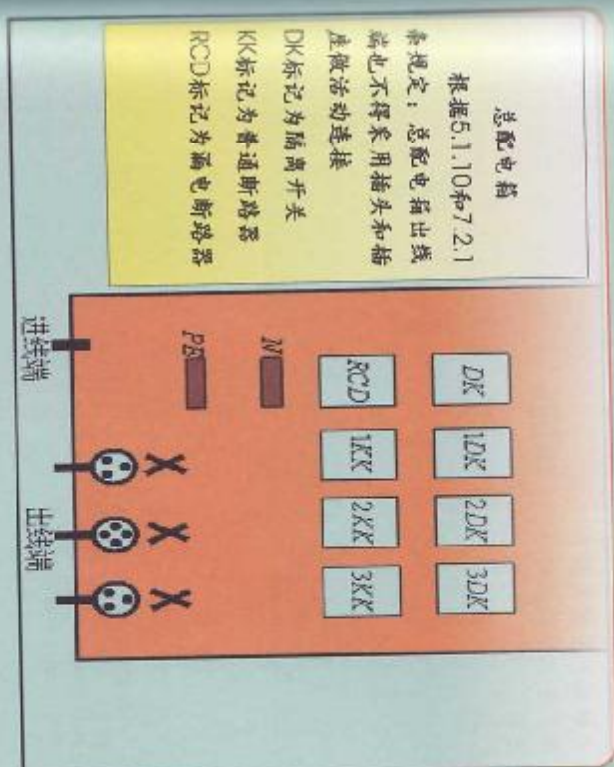


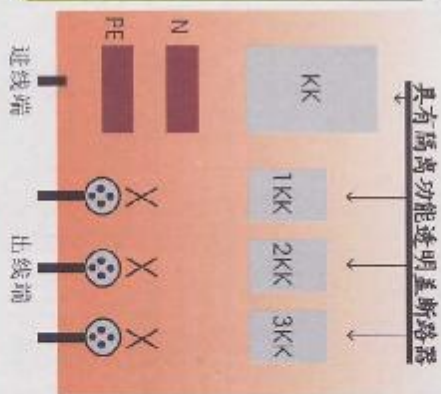
图8.2.14 漏电保护器使用接线方法示意

L_1, L_2, L_3 —相线；N—工作零线；PE—保护零线、保护线；1—工作接地；2—重复接地；T—变压器；RCD—漏电保护器；H—照明器；W—电焊机；M—电动机



在8.2.15条中，没有对配电箱和开关箱的出线端是否可采用插头和插座做活动连接的规定，但根据5.1.10和7.2.1条规定配电箱出线端不得采用插头和插座做活动连接。

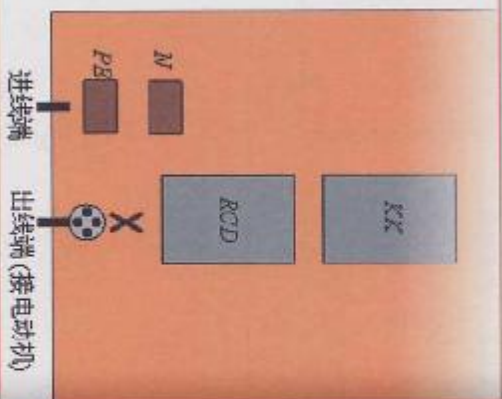
分配电箱
根据5.1.10和7.2.1条规定：分配电箱出线端也不得采用插头和插座做活动连接



开关箱

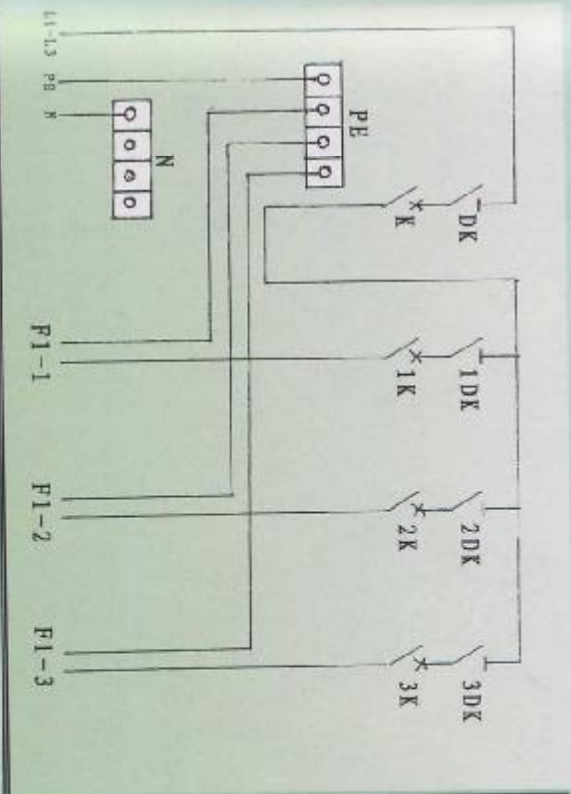
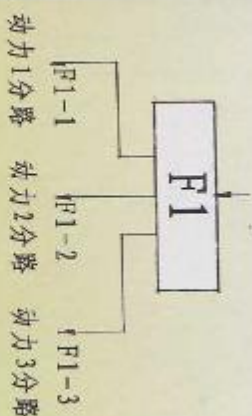
根据5.1.10和7.2.1条规定：开关箱出线端如连接必须接PE线的用设备也不得采用插头和插座做活动连接

KK标记为具有隔离功能透明断路器
RCD标记为漏电断路器

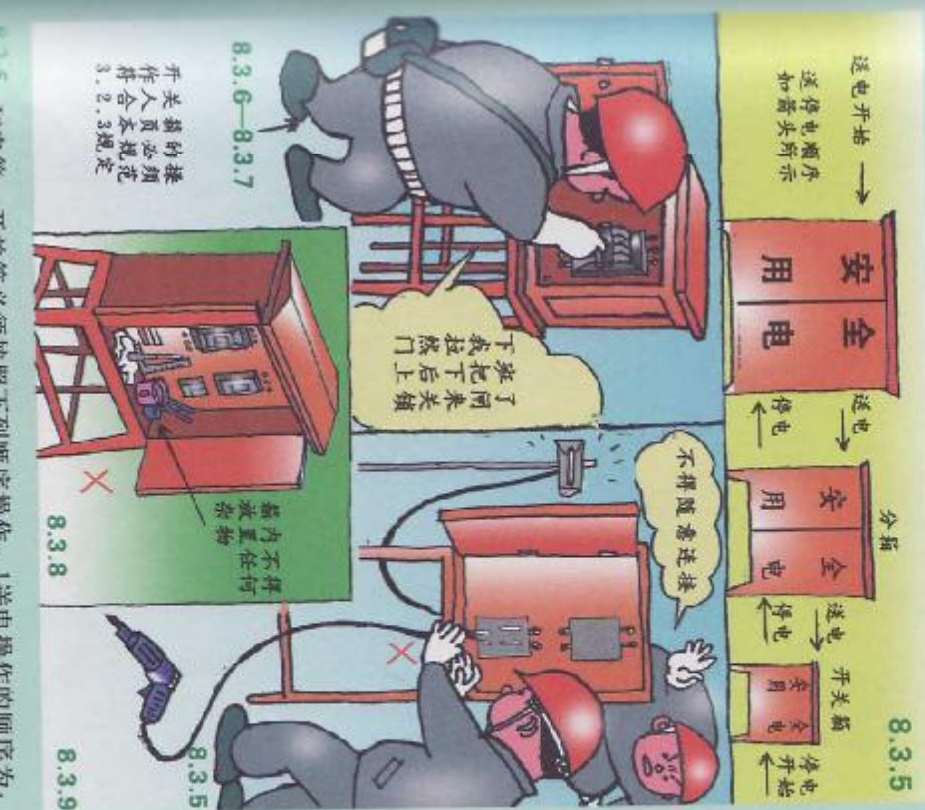
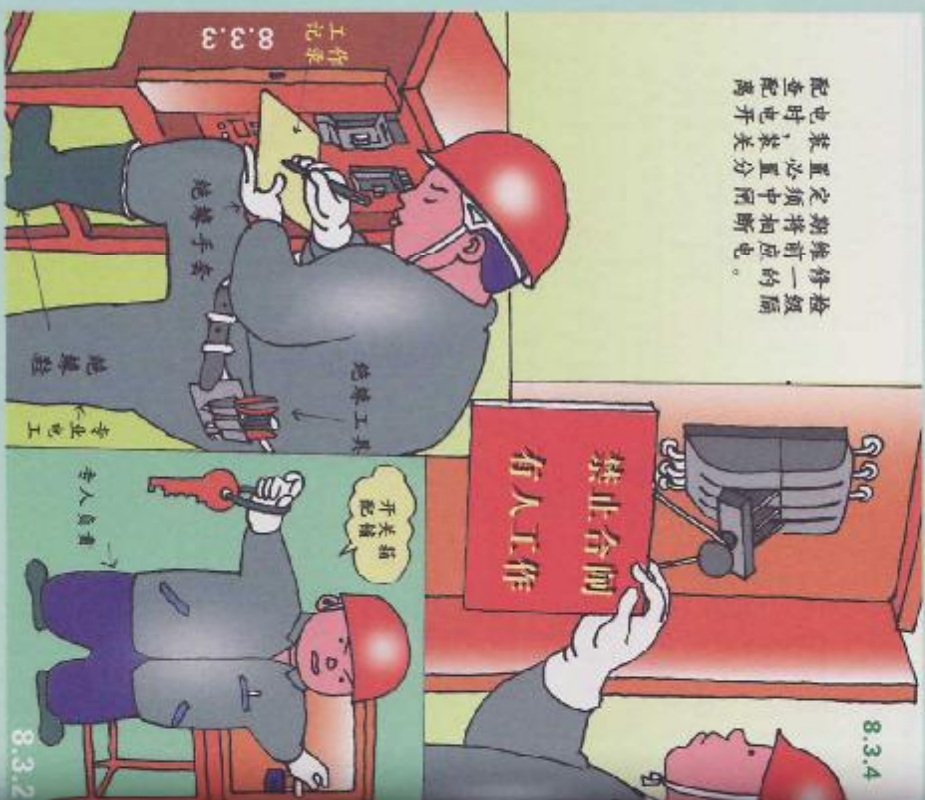


配电箱和出线端需接PE线的用电设备的开关箱，出线端也不得采用插头和插座做活动连接。

8.3.1



8.3.1 配电箱、开关箱应有名称、用途、分路标记及系统接线图。



8.3.2 配电箱、开关箱门应配锁，并由专人负责。

8.3.3 配电箱、开关箱应定期检修、维护。检查、维修人员必须是专业电工。检查、维修时必须按规定穿戴、戴绝缘鞋、手套，必须使用电工绝缘工具，并应做检查、维修工作记录。

8.3.4 对配电箱、开关箱进行定期检修检查时，必须将其前一级相应的电源隔离开关分闸断电，并悬挂“禁止合闸、有人工作”停电标志牌，严禁带电作业。

8.3.5

8.3.6

8.3.7

8.3.8

8.3.9

8.3.10

8.3.11

8.3.12

8.3.13

8.3.14

8.3.15

8.3.16

8.3.17

8.3.18

8.3.19

8.3.20

8.3.21

8.3.22

8.3.23

8.3.24

8.3.25

8.3.26

8.3.27

8.3.28

8.3.29

8.3.30

8.3.31

8.3.32

8.3.33

8.3.34

8.3.35

8.3.36

8.3.37

8.3.38

8.3.39

8.3.40

8.3.41

8.3.42

8.3.43

8.3.44

8.3.45

8.3.46

8.3.47

8.3.48

8.3.49

8.3.50

8.3.51

8.3.52

8.3.53

8.3.54

8.3.55

8.3.56

8.3.57

8.3.58

8.3.59

8.3.60

8.3.61

8.3.62

8.3.63

8.3.64

8.3.65

8.3.66

8.3.67

8.3.68

8.3.69

8.3.70

8.3.71

8.3.72

8.3.73

8.3.74

8.3.75

8.3.76

8.3.77

8.3.78

8.3.79

8.3.80

8.3.81

8.3.82

8.3.83

8.3.84

8.3.85

8.3.86

8.3.87

8.3.88

8.3.89

8.3.90

8.3.91

8.3.92

8.3.93

8.3.94

8.3.95

8.3.96

8.3.97

8.3.98

8.3.99

8.3.100

8.3.101

8.3.102

8.3.103

8.3.104

8.3.105

8.3.106

8.3.107

8.3.108

8.3.109

8.3.110

8.3.111

8.3.112

8.3.113

8.3.114

8.3.115

8.3.116

8.3.117

8.3.118

8.3.119

8.3.120

8.3.121

8.3.122

8.3.123

8.3.124

8.3.125

8.3.126

8.3.127

8.3.128

8.3.129

8.3.130

8.3.131

8.3.132

8.3.133

8.3.134

8.3.135

8.3.136

8.3.137

8.3.138

8.3.139

8.3.140

8.3.141

8.3.142

8.3.143

8.3.144

8.3.145

8.3.146

8.3.147

8.3.148

8.3.149

8.3.150

8.3.151

8.3.152

8.3.153

8.3.154

8.3.155

8.3.156

8.3.157

8.3.158

8.3.159

8.3.160

8.3.161

8.3.162

8.3.163

8.3.164

8.3.165

8.3.166

8.3.167

8.3.168

8.3.169

8.3.170

8.3.171

8.3.172

8.3.173

8.3.174

8.3.175

8.3.176

8.3.177

8.3.178

8.3.179

8.3.180

8.3.181

8.3.182

8.3.183

8.3.184

8.3.185

8.3.186

8.3.187

8.3.188

8.3.189

8.3.190

8.3.191

8.3.192

8.3.193

8.3.194

8.3.195

8.3.196

8.3.197

8.3.198

8.3.199

8.3.200

8.3.201

8.3.202

8.3.203

8.3.204

8.3.205

8.3.206

8.3.207

8.3.208

8.3.209

8.3.210

8.3.211

8.3.212

8.3.213

8.3.214

8.3.215

8.3.216

8.3.217

8.3.218

8.3.219

8.3.220

8.3.221

8.3.222

8.3.223

8.3.224

8.3.225

8.3.226

8.3.227

8.3.228

8.3.229

8.3.230

8.3.231

8.3.232

8.3.233

8.3.234

8.3.235

8.3.236

8.3.237

8.3.238

8.3.239

8.3.240

8.3.241

8.3.242

8.3.243

8.3.244

8.3.245

8.3.246

8.3.247

8.3.248

8.3.249

8.3.250

8.3.251

8.3.252

8.3.253

8.3.254

8.3.255

8.3.256

8.3.257

8.3.258

8.3.259

8.3.260

8.3.261

8.3.262

8.3.263

8.3.264

8.3.265

8.3.266

8.3.267

8.3.268

8.3.269

8.3.270

8.3.271

8.3.272

8.3.273

8.3.274

8.3.275

8.3.276

8.3.277

8.3.278

8.3.279

8.3.280

8.3.281

8.3.282

8.3.283

8.3.284

8.3.285

8.3.286

8.3.287

8.3.288

8.3.289

8.3.290

8.3.291

8.3.292

8.3.293

8.3.294

8.3.295

8.3.296

8.3.297

8.3.298

8.3.299

8.3.300

8.3.301

8.3.302

8.3.303

8.3.304

8.3.305

8.3.306

8.3.307

8.3.308

8.3.309

8.3.310

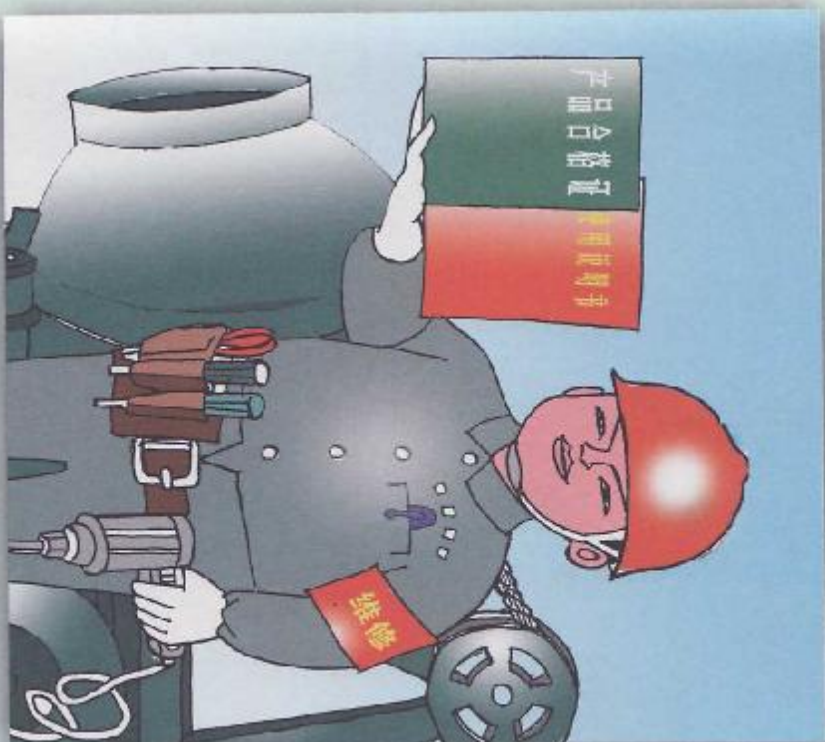
第九章 电动建筑机械和手持式电动工具



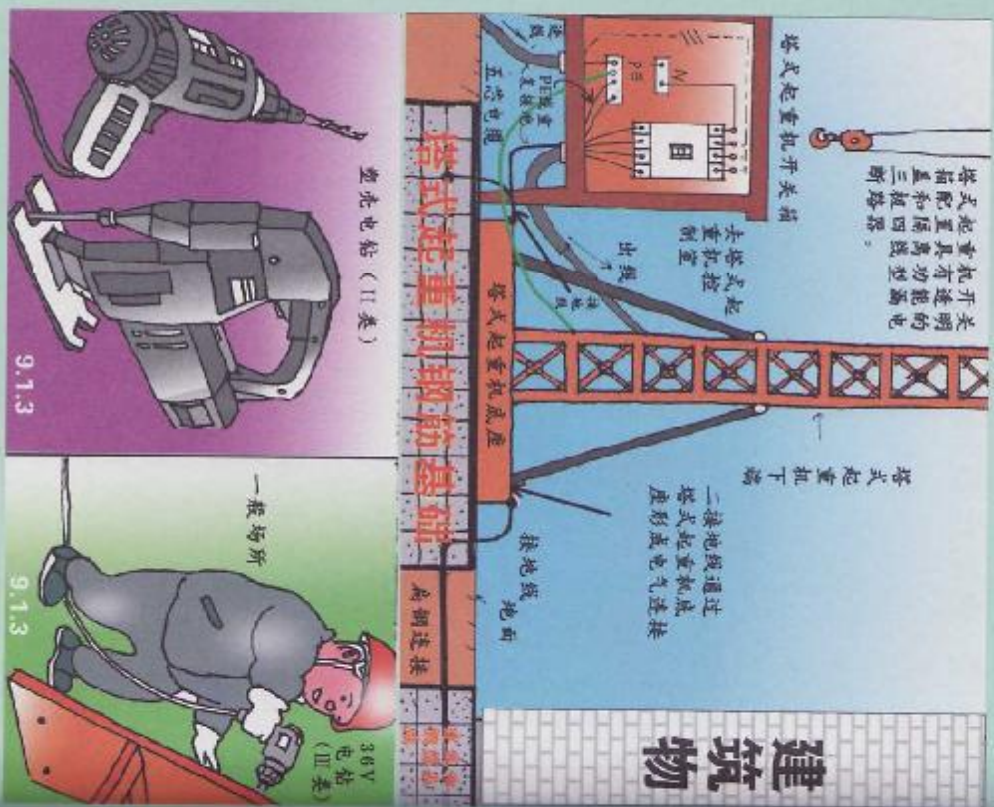
8.3.10

8.3.10 配电箱、开关箱内的电器配置和接线严禁随意改动。熔断器的熔体更换时，严禁采用不符合原规格的熔体代替。漏电保护器每天使用前应启动漏电试验按钮试跳一次，试跳不正常时严禁继续使用。

8.3.11 配电箱、开关箱的进线和出线严禁承受外力，严禁与金属尖锐断口、强腐蚀介质和易燃易爆物接触。



9.1.1 施工现场中电动建筑机械和手持式电动工具的选购、使用、检查和维修应遵守下列规定：1 选购的电动建筑机械、手持式电动工具及其用电安全装置符合相应的国家现行有关强制性标准的规定，且具有产品合格证和使用说明书；2 建立和执行专人专机负责制，并定期检查和维修保养；3 接地符合本规范第5.1.1条和第5.1.2条要求，运行时产生振动的设备的金属基座、外壳与PE线的连接点不少于2处；4 漏电保护符合本规范第8.2.5条、第8.2.8—8.2.10条及8.2.12条和8.2.13条要求；5 按使用说明书使用、检查、维修。



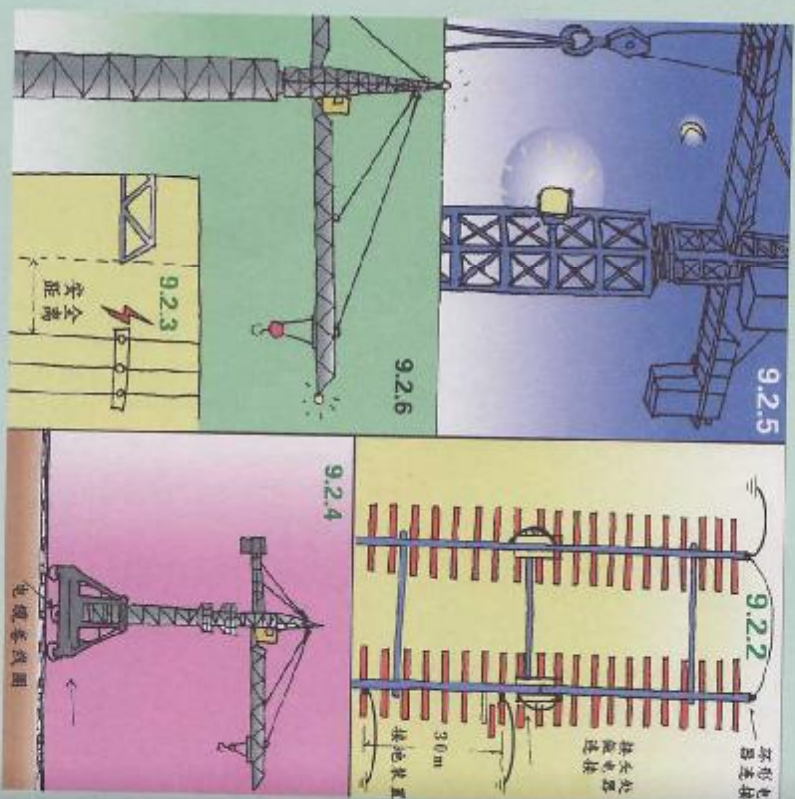
9.1.3 手持式电动工具中的塑料外壳Ⅱ类工具和一般场所手持式电动工具中的Ⅲ类工具可不连接PE线。

96



9.1.5 每一台电动建筑机械或手持式电动工具的开关箱内,除应装设过载、短路、漏电保护电器外,还应按本规范第8.2.5条要求装设隔离开关或具有可见分断点的断路器,以及按照本规范第8.2.6条要求装设控制装置。正、反向运转控制装置中的控制电器应采用接触器、继电器等自动控制电器,不得采用手动双向转换开关作为控制电器。电器规格应按本规范附录C选配。

9.1.5 每一台电动建筑机械或手持式电动工具的开关箱内,除应装设过载、短路、漏电保护电器外,还应按本规范第8.2.5条要求装设隔离开关或具有可见分断点的断路器,以及按照本规范第8.2.6条要求装设控制装置。正、反向运转控制装置中的控制电器应采用接触器、继电器等自动控制电器,不得采用手动双向转换开关作为控制电器。电器规格应按本规范附录C选配。



9.2.1 塔式起重机的电气设备应符合现行国家标准《塔式起重机安全规程》GB5144中的要求。

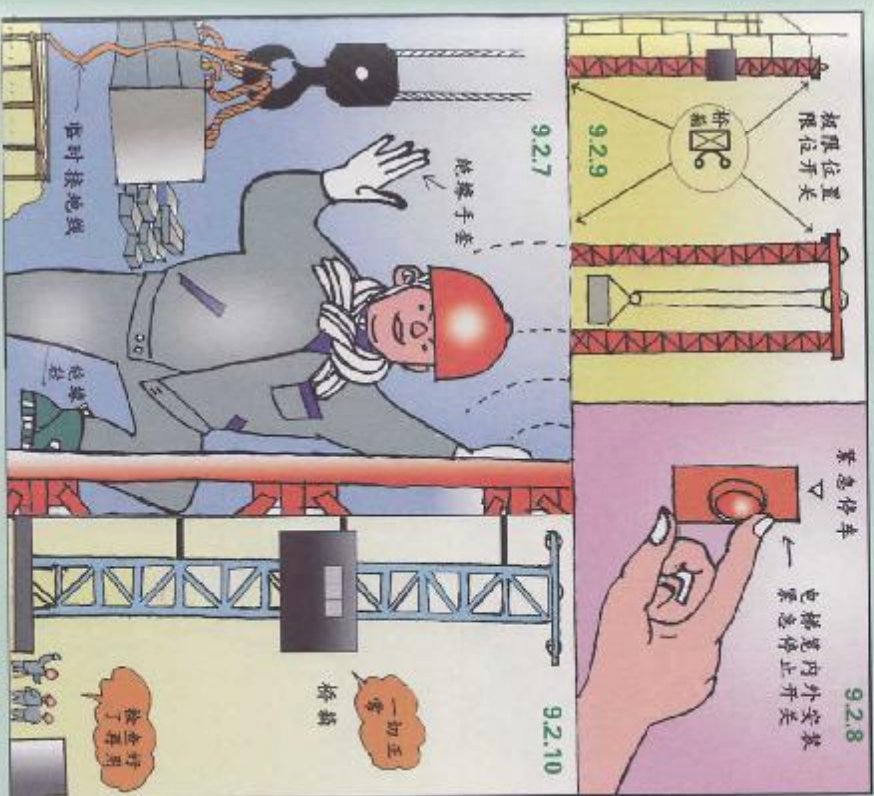
9.2.2 塔式起重机应按本规范第5.4.7条要求做重复接地和防雷接地。轨道式塔式起重机接地装置应符合下列要求：1 轨道两端各设一组接地装置；2 轨道的接头处作电气连接，两条轨道端部做环形电气连接；3 较长轨道每隔不大于30m加一组接地装置。

9.2.3 塔式起重机与外线路的安全距离应符合本规范第4.1.4条要求。

9.2.4 轨道式塔式起重机的电缆不得拖地行走。

9.2.5 需要夜间工作的塔式起重机，应设置正对工作面的投光灯。

9.2.6 塔身高于30m的塔式起重机，应在塔面和臂架端部设红色信号灯。

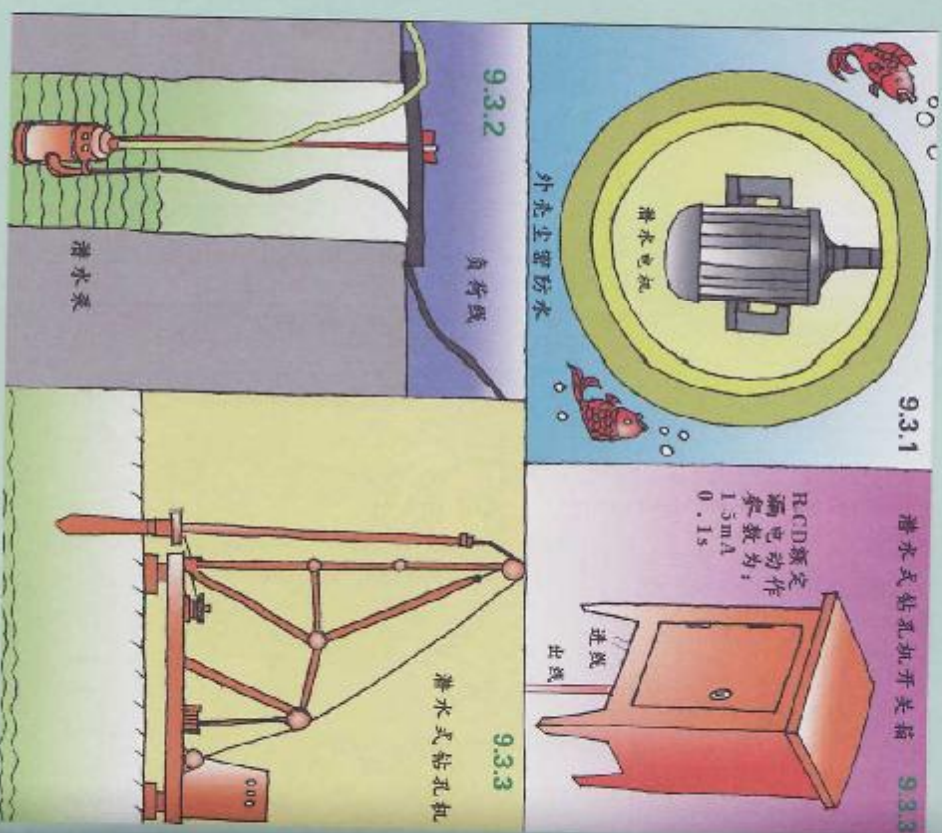


9.2.7 在强电磁波源附近工作的塔式起重机，操作人员应带绝缘手套和穿绝缘鞋，并应在吊钩和机体间采取绝缘隔离措施，或在吊钩吊装面物体时，在吊钩上挂接临时接地装置。

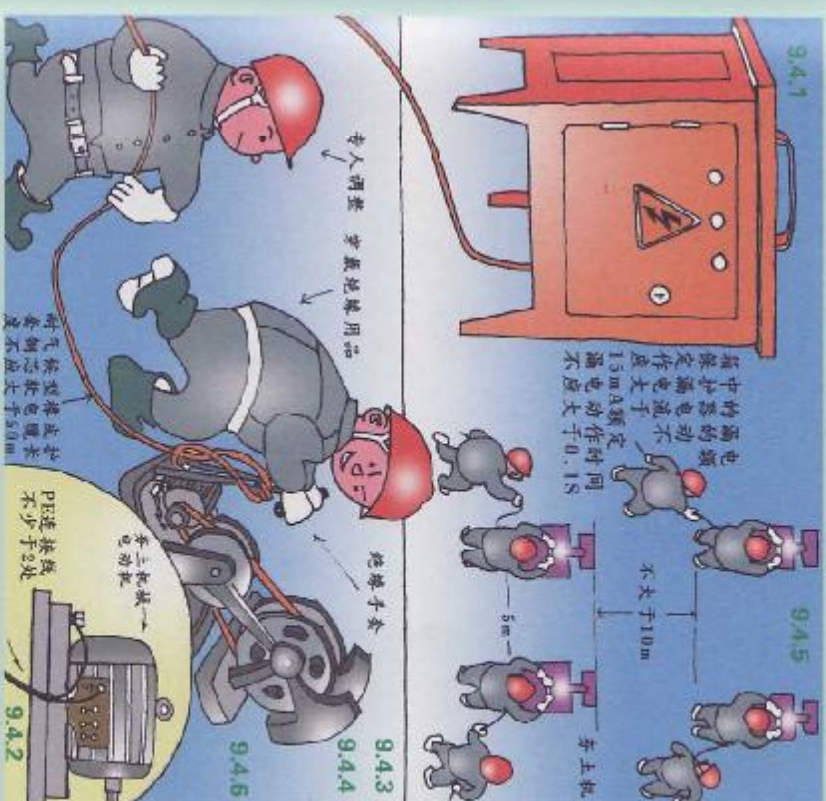
9.2.8 外用电梯梯笼内，外均应安装紧急停止开关。

9.2.9 外用电梯和物料提升机的上、下极限位置应设置限位开关。

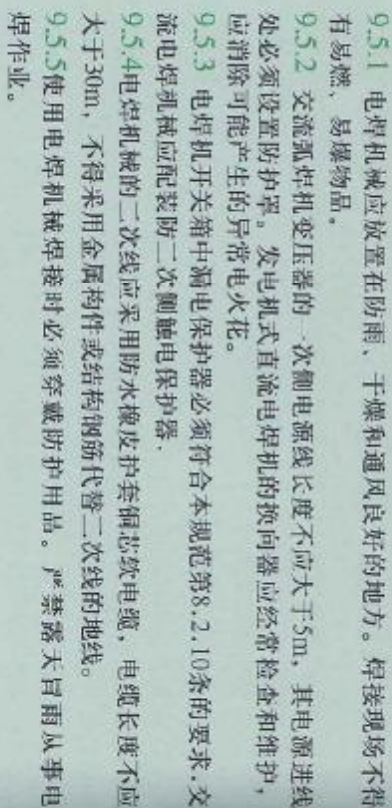
9.2.10 外用电梯和物料提升机在每日工作前必须对行程开关、限位开关、紧急停止开关、驱动机构和制动器等进行检查，正常后方可使用。检查时必须要有防坠落措施。



- 9.3.1 潜水式钻机电机的密封性能应符合现行国家标准《外壳防护等级（IP代码）》GB4208中的IP68级的规定。
- 9.3.2 潜水电机的负荷线应采用防水橡皮护套铜芯软电缆，长度不应小于1.5m，且不得承受外力。
- 9.3.3 潜水式钻机开关箱中的漏电保护器必须符合本规范第8.2.10条对潮湿场所选用漏电保护器的要求。



- 9.4.1 夯土机械开关箱中的漏电保护器必须符合本规范第8.2.10条对潮湿场所选用漏电保护器的要求。
- 9.4.2 夯土机械PE线的连接点不得少于2处。
- 9.4.3 夯土机械的负荷线应采用耐候型橡皮护套铜芯软电缆。
- 9.4.4 使用夯土机械必须按规定穿戴绝缘用品，使用过程中应有专人调整电缆，电缆长度不应大于50m。电缆严禁缠绕、扭结和被夯土机械跨越。
- 9.4.5 多台夯土机械并列工作时，其间距不得小于5m；前后工作时，其间距不得小于10m。
- 9.4.6 夯土机械的操作扶手必须绝缘。



9.6.4
9.6.5
9.6.6



表9.6.5手持式电动工具绝缘电阻限值

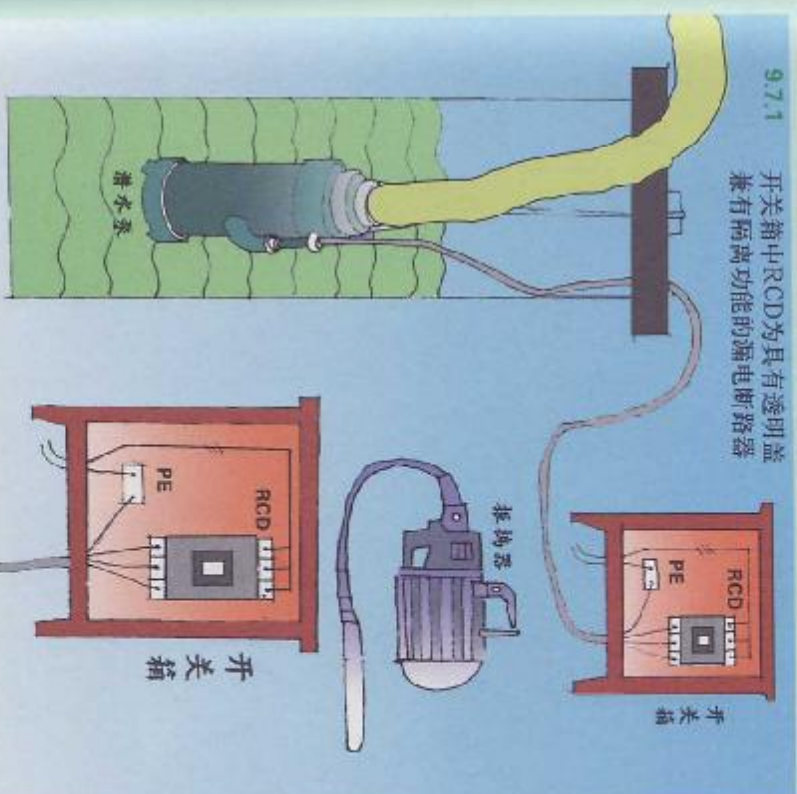
测量部位	绝缘电阻 (ΩM)		
	I类	II类	III类
带电零件与外壳之间	2	7	1

注：绝缘电阻用500V兆欧表测量。

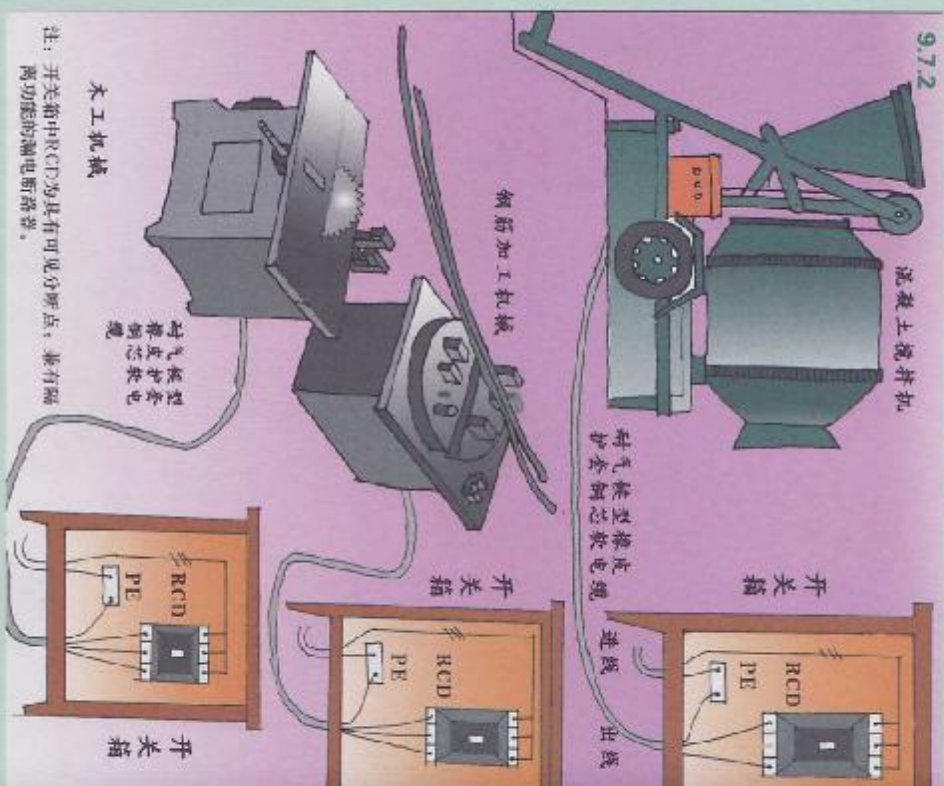
9.6.4 手持式电动工具的负荷线应采用耐气候型的橡皮护套铜芯电缆，并不得有接头。

9.6.5 手持式电动工具的外壳、手柄、插头、开关、负荷线等必须完好无损，使用前必须做绝缘检查和空载检查。在绝缘合格、空载运转正常后方可使用。绝缘电阻不应小于表9.6.5规定的数值。

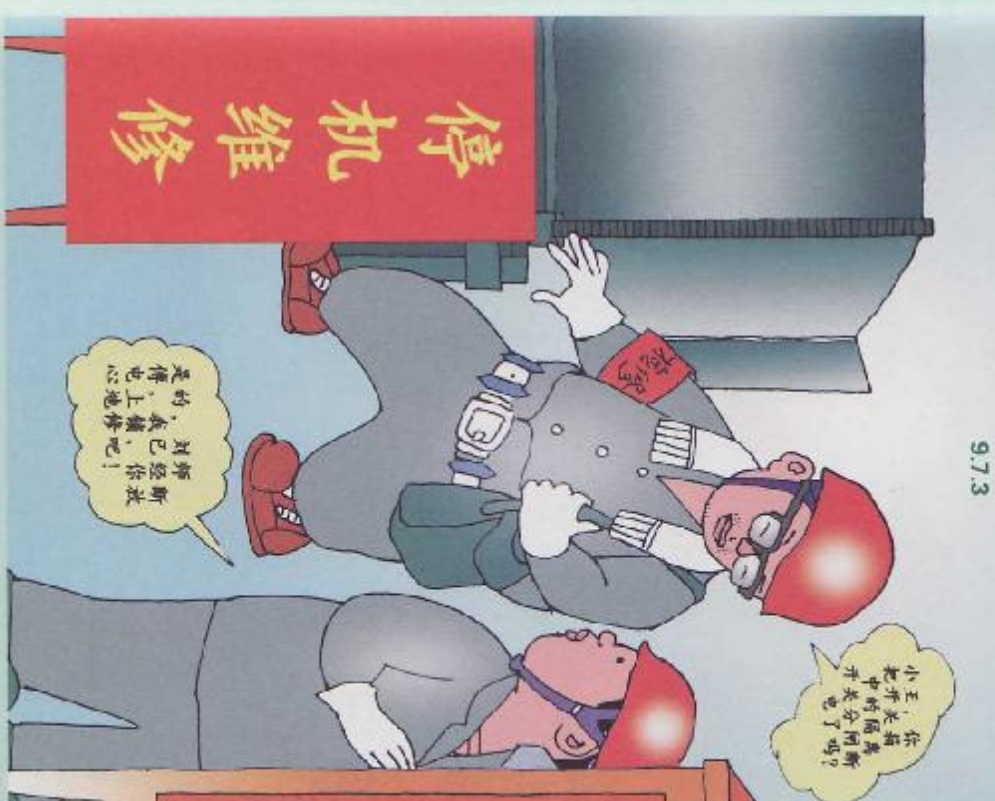
9.7.1 开关箱中RCD为具有透明盖兼有隔离功能的漏电断路器



9.7.1 混凝土搅拌机、插入式振动器、平板振动器、地面抹光机、水磨石机、钢筋加工机械、木工机械、盾构机械、水泵等设备的漏电保护应符合本规范第8.2.10条要求。

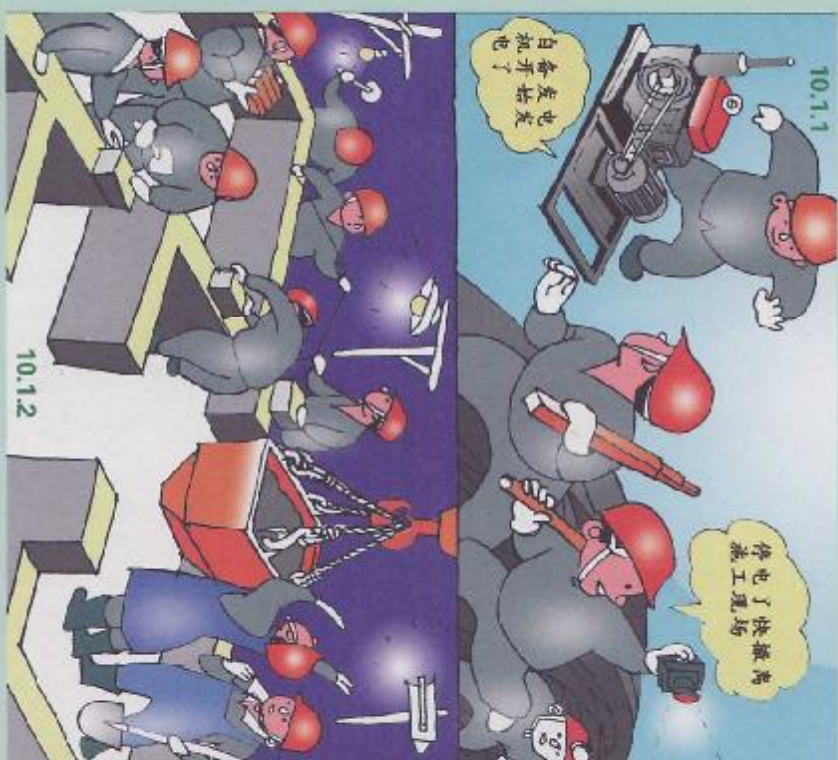


9.7.2 混凝土搅拌机、插入式振动器、平板振动器、地面抹光机、水磨石机、钢筋加工机械、木工机械、盾构机械的负荷线必须采用耐气候型橡皮护套铜芯软电缆，并不得有任何破损和接头。



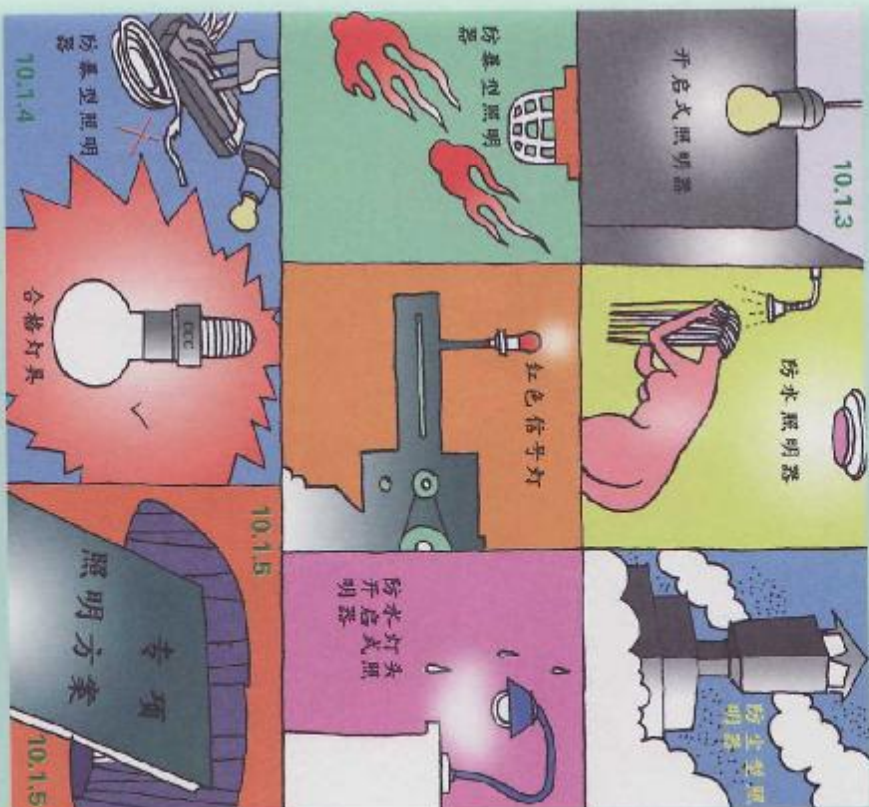
9.7.3 对混凝土搅拌机、钢筋加工机械、木工机械、盾构机械等设备进行清理、检查、维修时，必须首先将其开关箱分闸断电，呈现可见电源分断点，并关门上锁。

第十章 照明



10.1.1 在坑、洞、井内作业、夜间施工或厂房、道路、仓库、办公室、食堂、宿舍、料具堆放场及自然采光差等场所，应设一般照明、局部照明或混合照明。在一个工作场所内，不得只设局部照明。停电后，操作人员需及时撤离的施工现场，必须装设自备电源的应急照明。

10.1.2 现场照明应采用高光效、长寿命的照明光源。对需大面积照明的场所，应采用高压汞灯、高压钠灯或混光用的卤钨灯等。



10.1.3 照明器的选择必须按下列环境条件确定：1 正常湿度一般场所，选用开启式照明器；2 潮湿或特别潮湿场所，选用密闭型防水照明器或配有防水灯头的开启式照明器；3 含有大量尘埃但无爆炸和火灾危险的场所，选用防尘型照明器；4 有爆炸和火灾危险的场所，按危险场所等级选用防爆型照明器；5 存在较强振动的场所，选用防振型照明器；6 有酸碱等强腐蚀介质场所，选用耐酸碱型照明器。

10.1.4 照明器具和器材的质量应符合国家现行有关强制性标准的规定，不得使用绝缘老化或破损的器具和器材。

10.1.5 无自然采光的地下大空间施工场所，应编制专项照明用电方案。

10.2.1

一般场所宜选用额定电压为220V的照明器



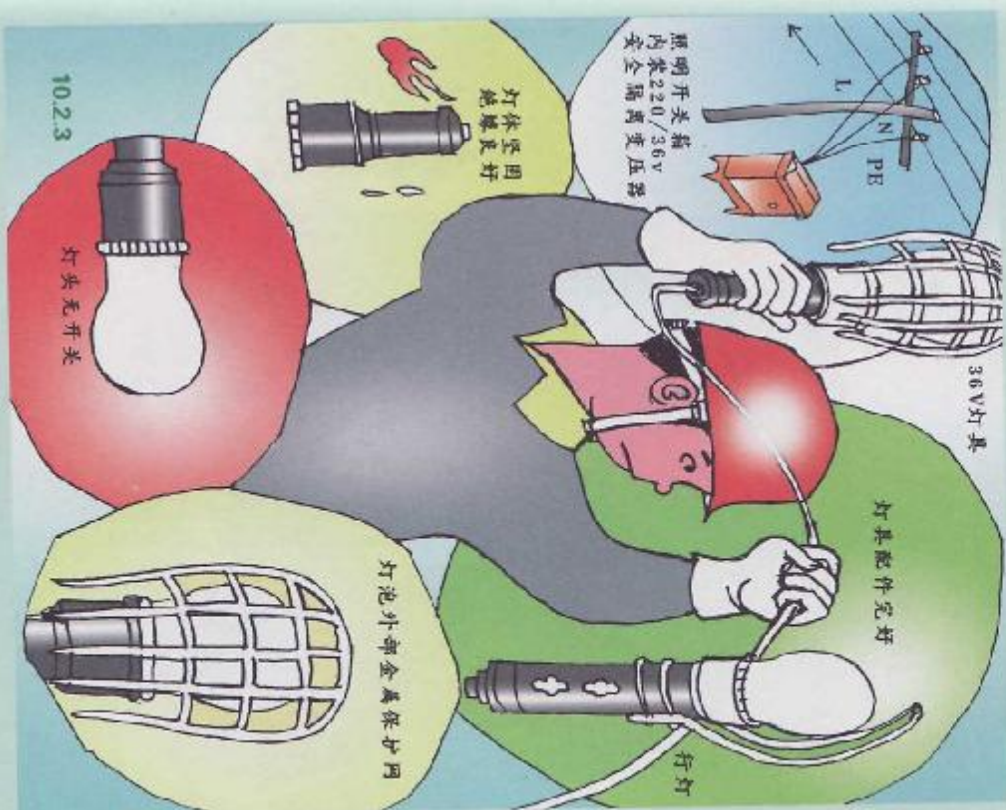
10.2.2

特殊场所应使用安全特低电压照明器



10.2.1 一般场所宜选用额定电压为220V的照明器。

10.2.2 下列特殊场所应使用安全特低电压照明器：1 隧道、人防工程、高温、有导电灰尘、比较潮湿或灯具离地面高度低于2.5m等场所的照明，电源电压不应大于36V。2 潮湿和易触及带电体场所的照明，电源电压不得大于24V。3 特别潮湿场所、导电良好的地面、锅炉或金属容器内的照明，电源电压不得大于12V。



10.2.3

10.2.3 使用行灯应符合下列要求：1 电源电压不大于36V，2 灯体与手柄应坚固、绝缘良好并耐热耐潮湿；3 灯头与灯体结合牢固，灯头无开关；4 灯泡外部有金属保护网；5 金属网、反光罩、悬吊挂钩固定在灯具的绝缘部位上。

电压偏倚 $\Delta U\% = \frac{U_1 - U_2}{U_e} \times 100\%$ 

10.2.5 照明变压器必须使用双绕组型安全隔离变压器, 严禁使用自耦变压器。

25个灯座



10.2.9

10.2.7 携带式变压器的一次侧电源线应采用橡皮护套或塑料护套铜芯软电缆,中间不得有接头,长度不宜超过3m,其中绿/黄双色线只可作PE线使用,电源插销应有保护触头。

10.2.8 工作零线截面应按下列规定选择：1 单相二线及二相二线的线路中，零线截面与相线截面相同；2 三相四线制线路中，当照明器为白炽灯时，零线截面按最大负载相的50%；当照明器为气体放电灯时，零线截面按最大负载相的电流选择；3 在逐相切断的三相照明电路中，零线截面与最大负载相相线截面相同。

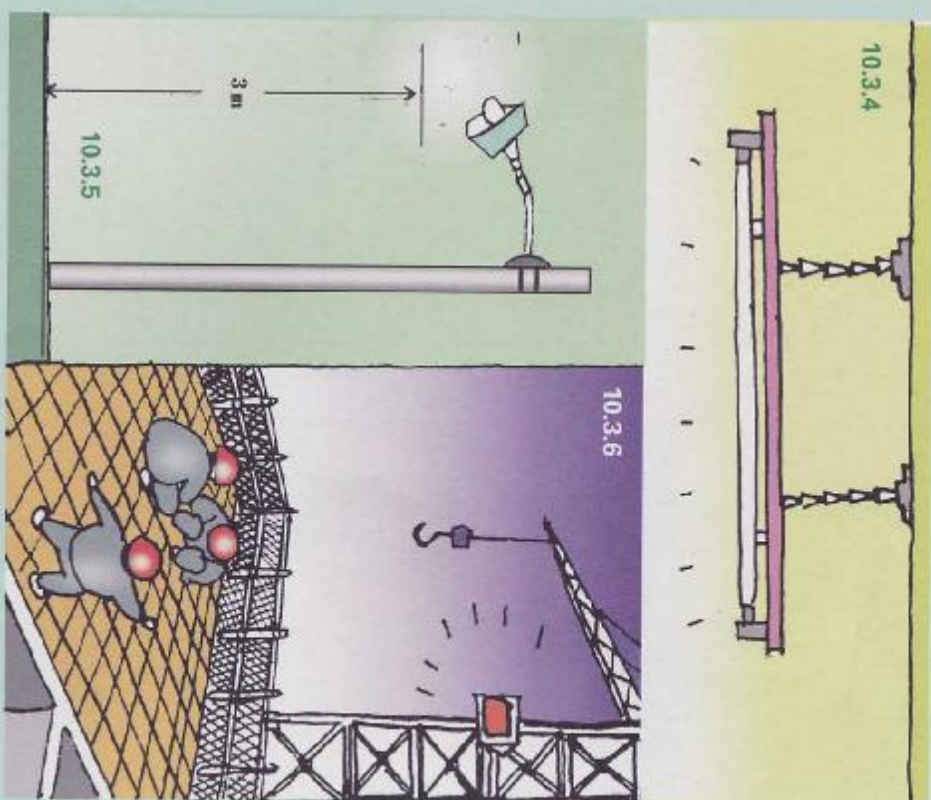
10.2.2.9 室内、室外照明线路的敷设应符合本规范第七章要求。



10.3.1 照明灯具的金属外壳必须与PE线相连接，照明开关箱内必须装设隔离开关，短路及过载保护电器和漏电保护器。并应符合本规范第8.2.5条和第8.2.6条的规定。

10.3.2 室外220V灯具距地面不得低于3m，室内220V灯具距地面不得低于2.5m。普通灯具与易燃物距离不宜小于300mm；聚光灯、碘钨灯等高热灯具与易燃物距离不宜小于500mm，且不得直接照射易燃物。达不到规定安全距离时，应采取隔热措施。

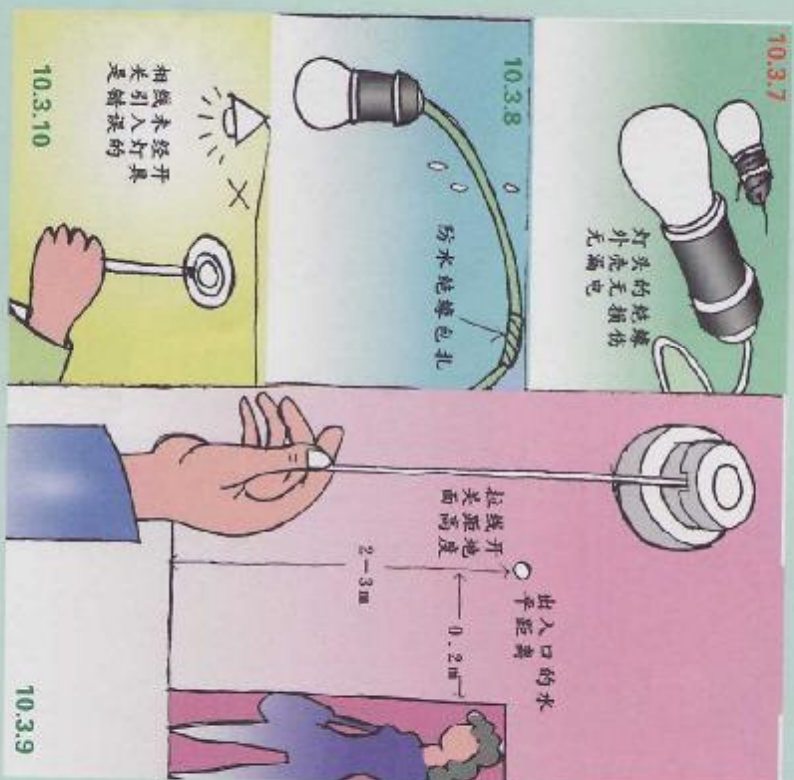
10.3.3 路灯的每个灯具应单独装设熔断器保护。灯头线应做防水弯。



10.3.4 碘钨灯管应采用管座固定或用吊链悬挂。碘钨灯的镇流器不得安装在易燃的结构物上。

10.3.5 碘钨灯及钠、铊、铟等金属卤化物灯具的安装高度宜在3m以上，灯线应固定在接线柱上，不得靠近灯具表面。

10.3.6 投光灯的底座应安装牢固，应按需要的光轴方向将轴拧紧固定。



- 10.3.7 螺口灯头及其接线应符合下列要求：1 灯头的绝缘外壳无损伤、无漏电；2 相线接在与中心触头相连的一端，零线接在与螺紋口相连的一端。
- 10.3.8 灯具内的接线必须牢固，灯具外的接线必须做可靠的防水绝缘包扎。
- 10.3.9 暂设工程的照明灯具宜采用拉线开关控制，开关安装位置应符合下列要求：1 拉线开关距地面高度为2~3m，与出入口的水平距离为0.15~0.2m，拉线的出口向下；2 其他开关距地面高度为1.3m，与出入口的水平距离为0.15~0.2m。
- 10.3.10 灯具的相线必须经开关控制，不得将相线直接引入灯具。

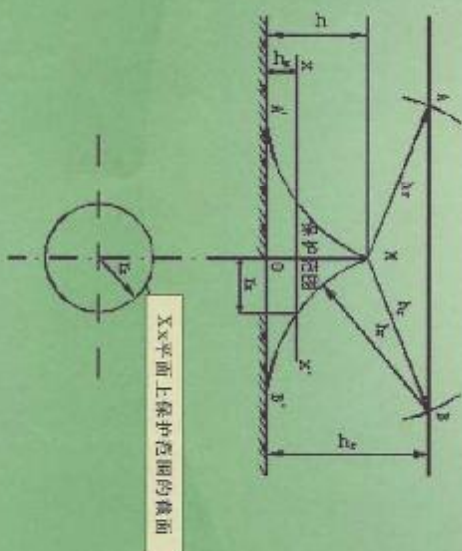


- 10.3.11 对夜间影响飞机或车辆通行的在建工程及机械设备，必须设置醒目的红色信号灯，其电源应设在施工现场总电源开关的前侧，并应设置外电线路停止供电时的应急自备电源。

附录B 滚球法

B.0.1 按照滚球法，单支避雷针（接闪器）的保护范围应按下列方法确定：

1 当避雷针高度（ h ）小于或等于滚球半径（ h_r ）时（图B.0.1-1），避雷针在被保护物高度的XX'平面上的保护半径和在地面上的保护半径可按下列公式确定：



图B.0.1-1 单支避雷针的保护范围（ $h \leq h_r$ ）

$$r_x = \sqrt{h_r(2h_r - h)} - \sqrt{H_r(2h_r - h)} \quad (\text{B.0.1-1})$$

$$r_0 = \sqrt{H_r(2h_r - h)} \quad (\text{B.0.1-2})$$

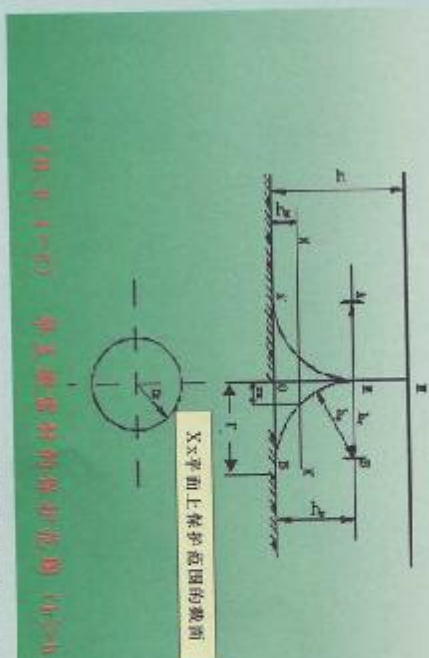
式中 h —避雷针高度（m）； h_r —被保护物高度（m）； r_x —在被保护物高度的XX'平面上的保护半径（m）； r_0 —在地面上的保护半径（m）； h_r —滚球半径（m）。

在现行国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057中，对于第一、二、三类防雷建筑物的滚球半径分别确定为30m、45m、60m。对于一般施工现场，在年平均雷暴日大于15d/a的地区，高度在15m及以上的高耸建筑物和高大建筑机械；或在年平均雷暴日小于或等于15d/a的地区，高度在20m及以上的高耸建筑物和高大建筑机械，可参照第三类防雷建筑物。

2 当避雷针高度（ h ）大于滚球半径（ h_r ）时（图B.0.1-2），避雷针在被保护物高度的XX'平面上的保护半径和在地面上的保护半径可按下列公式确定：

$$r_x = h_r - \sqrt{h_r(2h_r - h_x)} \quad (\text{B.0.1-3})$$

$$r_0 = h_r \quad (\text{B.0.1-4})$$



图B.0.1-2 单支避雷针的保护范围（ $h > h_r$ ）

B.0.2 按照滚球法，单根避雷线（接闪器）的保护范围应按下列方法确定：当避雷线的高度大于或等于2倍滚球半径时，无保护范围；当避雷线的高度小于2倍滚球半径时（图B.0.2），滚球半径的2圆弧线（柱面）与地面之间的空间即是保护范围。

当 $h_r < h < 2h_r$ 时，保护范围最高点的高度 h_c 可按下式计算：

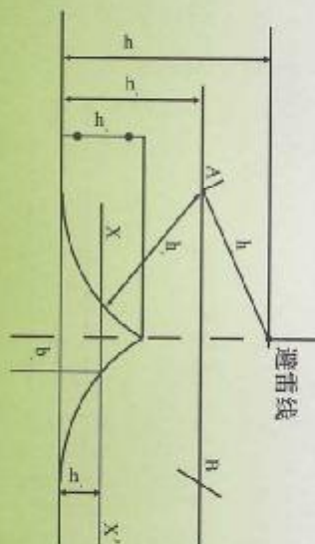
$$h_c = 2h_r - h \quad (\text{B.0.2-1})$$

当 $h \leq h_r$ 时，保护范围最高点的高度即为 h_r ：

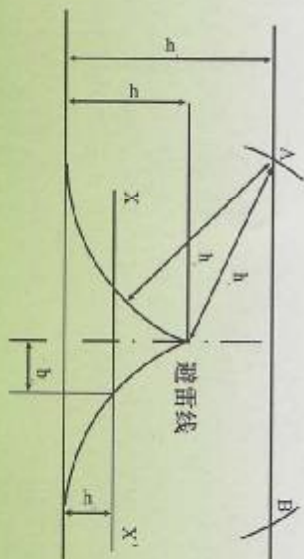
$$h_c = h_r \quad (\text{B.0.2-2})$$

避雷线在 h_r 高度的XX'平面上的保护宽度 b_x 可按下式计算：

$$b_x = \sqrt{h_r(2h_r - h_x)} - \sqrt{H_r(2h_r - h_x)} \quad (\text{B.0.2-3})$$



(a) $h_x < h < 2h_x$ 时



(b) $h \leq h_x$ 时

图 (B.0.2) 单根避雷线的保护范围

避雷线两端的保护范围按单支避雷针的方法确定。多支避雷针和多根避雷线的保护范围可按现行国家标准《建筑物防雷设计规范》GB50057规定执行。

附录C 电动机负荷线和电器选配

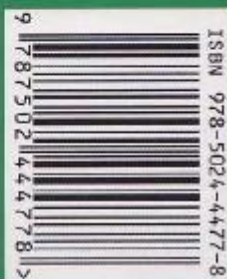
表C 电动机负荷线和电器选配

电动机				熔断器				启动器		接触器			漏电保护器		负荷线	
型号	功率 (kW)	额定电流 (A)	启动电流 (A)	RL1	RM10	RT10	RC1A	Qc20	MS1B MSBB	B	CJX	LC1-D	DZ15L	DZ20L	通用橡胶软电缆主芯线截面 (mm ²)	铜芯绝缘线芯线截面 (mm ²)
Y		{A}	{A}	熔断器规格 (A)				额定电流 (A)		额定电流 (A)			额定电流 (A)		环境35℃	环境35℃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80L-4	0.55	1.6	10	15/4			10/4									
80L-2		1.8	13				20/6									
80L-4	0.75	2.0	14	15/5												
80L-6		2.3	14		15/6		10/6									
80L-2		2.5	18	15/6			20/10									
80L-4	1.1	2.7	18										6			
80L-6		3.2	10													
80L-2		3.4	24	15/10			20/15									
80L-4		3.7	24		15/10											
100L-6	1.5	4.0	24													
80S-2		4.8	33	15/15			10/10	16	8.5	8.5	9	9		16	2.5	1.5
100L-4		5.0	35	60/20												
112M-6	2.2	5.6	34	15/15			20/20									
132S-8		5.8	32	15/15												
100L-2		6.4	45				20/20									
100L-4		6.8	38	60/20	60/20		15/15							10		
132S-6	3.0	7.2	47													
132M-8		7.7	43													
112M-2		8.2	57													
112M-4		8.8	52													
132M-6		9.4	61	40/30	60/25	30/23	30/20									
160M1-8	4.0	9.9	59										16			



续表C

电动机				熔断器				启动器		接触器			漏电保护器		导线截面	
	功率 (kw)	额定 电流	启动 电流	RLI	RM10	RT10	RCIA	QC20	MSJB MSBB	B	CJX	LCI-D	DZ15L	DZ20L	通用橡胶绝缘 主芯截面 (mm ²)	铜芯绝缘线 芯线截面 (mm ²)
Y		(A)	(A)	熔电器规格 (A)				额定电流 (A)	额定电流 (A)			额定电流 (A)		环境35℃	环境35℃	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	5.5	11 12 13	78 81 80	60/35	60/35	30/20	30/30	16	11.5	11.5 (B12)	12	12	14	16	2.5	1.5
	7.5	15 16 17 18	105 108 111 97	60/40	60/45	60/40	60/40		15.5	15 (B16)	16 (C1x1)	16	20	20		
160M1-2 160M-4 160L-6 160L-8	11	22 23 25 26	153 158 160 171	100/30	30/45	60/50	60/50	32	22	22 (B25)	22 (C1x2) 23	25	25	32	4.0	2.5
	15	30 32 34	236 242 245		60/60	60/60	60/60		30	30 (B30)	32	32	32	40	4.0	
	18.5	36 38 41	269 271 288	100/30	100/80	100/80	100/80	37	37 (B37)	40	40	40	40	40	4.0	4.0
	22	42 44 46	296 300 306	100/100					100/100						100/100	
	30	57 59 62	398 407 418	200/125	200/125	100/100	200/120		65 (B65)		63	63	63	63	16.0	10.0



定 价: 20.00元