



实用高低压电器 速查速算手册

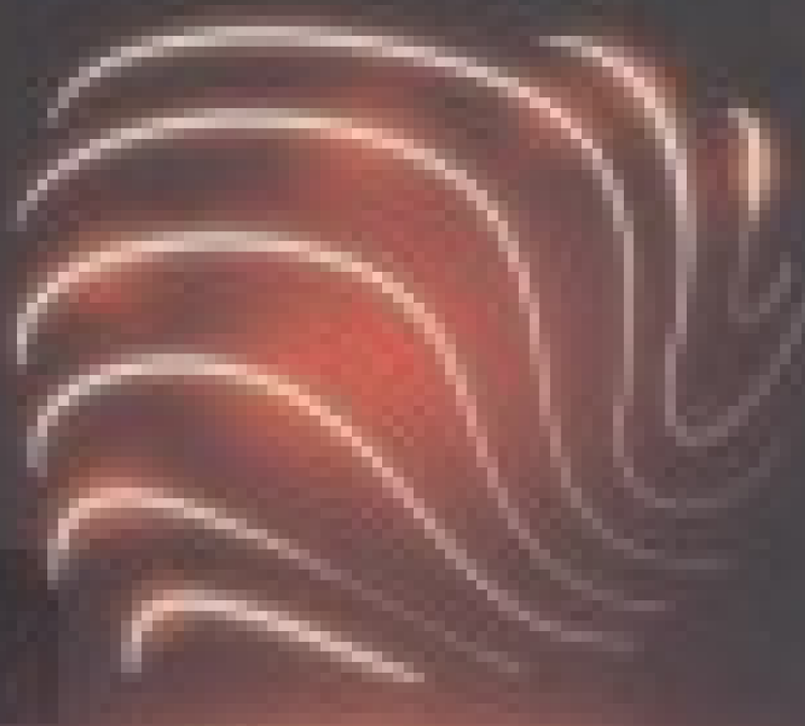
方大千 方亚平 等编著



化学工业出版社

实用高低压电器 速查速算手册

王庆平 王静华 王树强

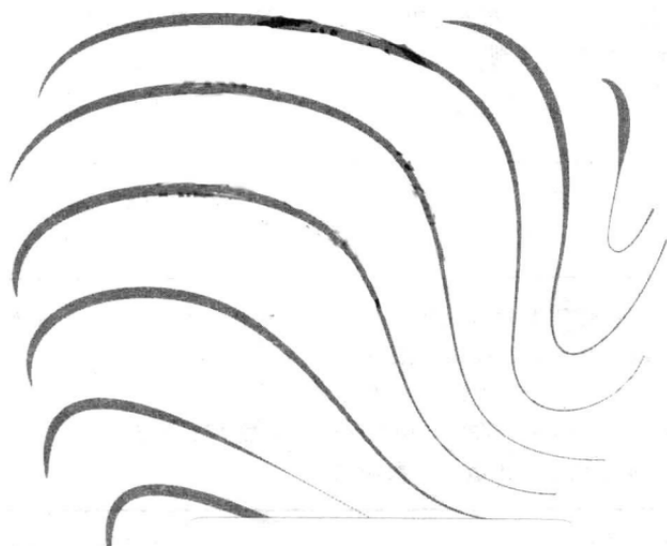


中国电力出版社



实用高低压电器 速查速算手册

方大千 方亚平 等编著



化学工业出版社

·北京·

本书主要内容包括：电气设备的使用条件及选用，电气设备的动、热稳定和绝缘强度等计算，高压电器的选用及计算，低压开关、熔断器和热继电器的选用及计算，接触器和继电器的选用及计算，电磁铁、电阻器等计算，同时配有许多计算实例。另外，还列有计算必需和维修中经常用到的技术数据、标准和规定，常用高、低压电器产品技术数据和绕组数据，高、低压电器的常见故障及处理方法。

本书适合电气技术人员、企业管理人员、电工使用，也可供大、中专院校有关师生参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

实用高低压电器速查速算手册/方大千，方亚平等编著. —北京：化学工业出版社，2013.3

(大千电工系列)

ISBN 978-7-122-16346-2

I. ①实… II. ①方…②方… III. ①高压电器-技术手册②低压电器-技术手册 IV. ①TM5-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 011948 号

责任编辑：高墨荣
责任校对：边涛

文字编辑：徐卿华
装帧设计：尹琳琳

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）

印刷：北京云浩印刷有限责任公司

装订：三河市万龙印装有限公司

850mm×1168mm 1/32 印张16¼ 字数473千字

2013年6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：68.00 元

版权所有 违者必究



前言

随着我国电气、电子技术的快速发展，新技术、新产品、新工艺不断涌现，电气化程度日益提高，各行各业从事电气工作的人员也迅速增加。电气工作者在日常工作中会经常涉及到电气工程的设计与电气计算，能正确运用电工计算公式和掌握电工计算方法，对工程计算、指导安装、调试和技改、节能工作以及新产品开发有着非常重要的意义。为满足广大电气工作者学习的要求，我们组织编写了《大千电工系列》之《实用电工速查速算系列手册》，以期在实际工作中对读者有所帮助。

本系列手册包括：《实用输配电速查速算手册》、《实用变压器速查速算手册》、《实用电动机速查速算手册》、《实用高低压电器速查速算手册》、《实用继电器保护及二次回路速查速算手册》、《实用电子及晶闸管电路速查速算手册》、《实用水泵、风机和起重机速查速算手册》、《实用电工速查速算手册》，共八种。

本系列手册有如下特点。

特点一：便捷。本系列手册结合编著者工作实践和体会，将长期收集的国内外电工计算公式和计算方法，经整理、归纳分类、简化、校对，并将符号、单位和公式形式做了统一。书中的公式没有冗长的推导过程和繁多的参数，开门见山，拿来即可使用，旨在解决实际问题，因此能大大地提高工作效率，节省时间，适应当今时代快节奏的要求。

特点二：全面。本系列手册内容丰富，取材新颖，且密切结合生产实际，实用性较强。书中不仅列举了大量计算实例，方便读者掌握和应用电工计算公式和计算方法，同时还介绍了变频器、软启动器、LOGO!、电力电子模块、集成触发电路、风能及太阳能发电、新型保护器等新技术，适合当今电气工程设计及电气计算的需要。

《实用高低压电器速查速算手册》是本系列手册中的一种。本书内容包括：电气设备的使用环境条件；高海拔地区和火灾、爆炸危险场所电气设备的选型和施工要求；高、低压电器规范的选择条

件；电气设备的动稳定、热稳定、绝缘强度和电流密度的计算；高、低压电器的试验；电器触头参数的计算；母线的选择及计算；电压和电流互感器的选用及计算；高压断路器、操动机构、隔离开关、负荷开关、熔断器和避雷器等的选用及计算；绝缘子和穿墙套管的选用及计算；低压断路器、开关、漏电保护器、熔断器、热继电器、接触器、继电器等的选用及计算。介绍了断路器、熔断器级间配合；热继电器与熔断器、断路器的配合；交流接触器用于直流负载的选用；交流接触器远控的计算和消除剩磁措施；继电器加速、延缓电路和熄火花电路元件参数选择；交流接触器无声运行计算；交、直流电磁铁线圈及温升计算；交、直流电磁铁的设计；电阻器计算；50Hz (60Hz) 低压电器用于 60Hz (50Hz) 电源上的影响分析等计算。同时还配有许多计算实例。另外，还列有计算必需和维修中经常用到的一些技术数据和标准、规定；常用高、低压电器产品的技术数据和绕组数据；常用高、低压电器的常见故障及处理方法。

本书内容准确、简明、实用、先进和新颖。计算所涉及的标准和规定，采用最新颁布的国家标准和规定，所涉及的高、低压电器产品采用新系列产品，技术数据也力求最新。全书采用法定计量单位和国家绘图标准。

本书主要由方大千、方亚平编写。参加编写和协助编写工作的还有方成、方立、朱丽宁、朱征涛、张正昌、方亚敏、张荣亮、方欣、许纪秋、那罗丽、那宝奎、方亚云、卢静、费珊珊、孙文燕、张慧霖。全书由方大中、郑鹏审校。

限于编著者的经验和水平，书中难免有疏漏和不妥之处，希望专家和读者批评指正。

编著者



目录

第1章 电气设备的使用条件及选用 /1

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1.1 电气设备的使用环境条件 | 2 |
| 1.1.1 普通电工产品的基本使用环境条件 | 2 |
| 1.1.2 高、低压电工产品的基本使用环境条件 | 2 |
| 1.1.3 特殊环境条件 | 5 |
| 1.1.4 环境条件对电气设备的影响 | 6 |
| 1.1.5 电气设备外壳防护等级 | 8 |
| 1.2 高海拔地区电气设备的选用 | 11 |
| 1.2.1 高海拔地区的环境条件 | 11 |
| 1.2.2 高原型电器的工作条件及技术要求 | 11 |
| 1.2.3 普通型电气设备在高海拔地区的使用 | 15 |
| 1.3 火灾和爆炸危险场所电气设备的选用及配线施工要求 | 18 |
| 1.3.1 火灾和爆炸危险场所电气设备的选用 | 18 |
| 1.3.2 火灾和爆炸危险场所的配线要求 | 25 |
| 1.4 高、低压电器规范的选择条件 | 31 |
| 1.4.1 高压电器规范的选择条件 | 31 |
| 1.4.2 低压电器规范的选择条件 | 35 |

第2章 电气设备的动、热稳定和绝缘强度等计算 /36

| | |
|----------------------------|----|
| 2.1 电气设备发热计算 | 37 |
| 2.1.1 高、低压电器的允许温升 | 37 |
| 2.1.2 绝缘材料的耐热等级及允许温升 | 44 |
| 2.1.3 载流导体发热计算 | 46 |
| 2.1.4 载流导体散热计算 | 49 |
| 2.1.5 短路时导体的发热计算 | 54 |

| | | |
|-------|-----------------------------|-----|
| 2.1.6 | 低压电器温升试验及计算 | 56 |
| 2.2 | 电气设备动稳定和热稳定校验 | 60 |
| 2.2.1 | 电气设备动稳定校验 | 60 |
| 2.2.2 | 电气设备热稳定校验 | 61 |
| 2.3 | 电气设备的绝缘强度和漏电距离的要求 | 64 |
| 2.3.1 | 电气设备绝缘的电气强度要求 | 64 |
| 2.3.2 | 电气设备的电气间隙和漏电距离要求 | 70 |
| 2.4 | 电气设备的绝缘强度试验及计算 | 74 |
| 2.4.1 | 电气设备绝缘电阻的最低安全值 | 74 |
| 2.4.2 | 不同温度下绝缘电阻的换算 | 75 |
| 2.4.3 | 绝缘的吸收比要求 | 77 |
| 2.4.4 | 绝缘介质损失角的正切值 $\tan\delta$ 要求 | 79 |
| 2.4.5 | 工频耐压试验及计算 | 82 |
| 2.5 | 高、低压电器的试验 | 84 |
| 2.5.1 | 低压电器的试验 | 84 |
| 2.5.2 | 高压开关柜的试验 | 85 |
| 2.6 | 电器触头压力、超行程、开距和接触电阻的计算 | 87 |
| 2.6.1 | 触头压力的计算 | 87 |
| 2.6.2 | 触头超行程和开距的确定 | 89 |
| 2.6.3 | 触头接触电阻的计算 | 90 |
| 2.7 | 电气设备电流密度的选择 | 92 |
| 2.7.1 | 常用高、低压电器电流密度的选择 | 92 |
| 2.7.2 | 母线电流密度的选择 | 93 |
| 2.7.3 | 母线连接接头紧固螺栓的选择 | 96 |
| 2.8 | 载流导体的电动力计算 | 98 |
| 2.8.1 | 同一平面内圆细导体上的电动力计算 | 98 |
| 2.8.2 | 弯折导体的电动力计算 | 101 |
| 2.8.3 | 矩形导体的电动力计算 | 102 |
| 2.9 | 母线的选择及计算 | 103 |
| 2.9.1 | 母线的选择及校验 | 103 |
| 2.9.2 | 三相短路时母线所受最大电动力计算 | 112 |
| 2.9.3 | 水内冷母线的选择及计算 | 114 |

| | |
|-----------------------|-----|
| 2.9.4 母线安装的一些规定 | 115 |
|-----------------------|-----|

第3章 高压电器的选用及计算 /118

| | |
|------------------------------------|-----|
| 3.1 高压断路器的选用及计算 | 119 |
| 3.1.1 高压断路器的分类及主要用途 | 119 |
| 3.1.2 高压断路器的选用 | 121 |
| 3.1.3 常用高压断路器的技术数据 | 125 |
| 3.1.4 高压断路器切断电容器组和空载长线的能力 | 131 |
| 3.1.5 高压真空断路器的特点与试验 | 132 |
| 3.1.6 真空断路器和真空接触器操作过电压及其抑制措施 | 133 |
| 3.1.7 高压断路器的常见故障及处理 | 139 |
| 3.2 操动机构、隔离开关和负荷开关的选用及计算 | 145 |
| 3.2.1 操动机构的选用 | 145 |
| 3.2.2 户外刀开关电动操动机构电动机的选择 | 149 |
| 3.2.3 高压隔离开关的选用 | 150 |
| 3.2.4 常用高压隔离开关的技术数据 | 151 |
| 3.2.5 高压负荷开关的选用 | 153 |
| 3.2.6 常用高压负荷开关的技术数据 | 154 |
| 3.2.7 高压隔离开关和负荷开关的常见故障及处理 | 155 |
| 3.3 高压熔断器和避雷器的选用及计算 | 156 |
| 3.3.1 高压熔断器的选用 | 156 |
| 3.3.2 常用高压熔断器的技术数据 | 160 |
| 3.3.3 高压熔断器的级间配合 | 160 |
| 3.3.4 跌落式高压熔断器的常见故障及处理 | 163 |
| 3.3.5 高、低压避雷器的选用 | 165 |
| 3.3.6 常用高、低压避雷器的技术数据 | 168 |
| 3.3.7 避雷器的常见故障及引起原因 | 175 |
| 3.3.8 避雷器的试验 | 175 |
| 3.4 高、低压电压和电流互感器的选用及计算 | 179 |
| 3.4.1 电压互感器的选用 | 179 |

| | | |
|-------|-------------------------|-----|
| 3.4.2 | 常用电压互感器的技术数据 | 185 |
| 3.4.3 | 电流互感器的选用 | 185 |
| 3.4.4 | 计费电流互感器的选用 | 189 |
| 3.4.5 | 电流互感器二次负荷阻抗的计算 | 190 |
| 3.4.6 | 电流互感器二次电压的计算 | 195 |
| 3.4.7 | 一次侧穿绕式电流互感器变流比的换算 | 197 |
| 3.4.8 | 常用电流互感器的技术数据 | 197 |
| 3.4.9 | 互感器的常见故障及处理 | 200 |
| 3.5 | 绝缘子和穿墙套管的选用及计算 | 201 |
| 3.5.1 | 悬垂式高压绝缘子的选用 | 201 |
| 3.5.2 | 悬垂式高压绝缘子的技术数据 | 204 |
| 3.5.3 | 高压支持绝缘子和穿墙套管的选用 | 206 |
| 3.5.4 | 胶装支柱绝缘子和穿墙套管的技术数据 | 210 |
| 3.5.5 | 瓷横担绝缘子的技术数据 | 211 |
| 3.5.6 | 户外针式和蝶式绝缘子的技术数据 | 211 |

第4章 低压开关、熔断器和热继电器的选用及计算 /213

| | | |
|--------|----------------------------|-----|
| 4.1 | 低压断路器的选用及计算 | 214 |
| 4.1.1 | 低压断路器的分类及主要用途 | 214 |
| 4.1.2 | 低压断路器的选用 | 216 |
| 4.1.3 | ME系列低压断路器的选用 | 222 |
| 4.1.4 | 家庭小型断路器的选用 | 227 |
| 4.1.5 | 断路器损耗计算 | 228 |
| 4.1.6 | 常用低压断路器的技术数据 | 229 |
| 4.1.7 | 直流断路器的选用 | 233 |
| 4.1.8 | 断路器与上下级保护电器的配合 | 236 |
| 4.1.9 | 交流断路器的选用举例 | 239 |
| 4.1.10 | 断路器保护与导线之间的配合 | 242 |
| 4.1.11 | 各种电子式脱扣器的性能设计要求 | 243 |
| 4.1.12 | 低压断路器的常见故障及处理 | 243 |
| 4.2 | 刀开关、转换开关和漏电保护器的选用及计算 | 248 |

| | | |
|--------|------------------------|-----|
| 4.2.1 | 刀开关和转换开关的类型和使用场合 | 248 |
| 4.2.2 | 刀开关的选用 | 249 |
| 4.2.3 | 常用负荷开关的技术数据 | 250 |
| 4.2.4 | 转换开关的选用 | 252 |
| 4.2.5 | 万能转换开关的技术数据 | 253 |
| 4.2.6 | 刀开关和组合开关的常见故障及处理 | 257 |
| 4.2.7 | 电压、电流换相开关的接线 | 258 |
| 4.2.8 | 列表法接转换开关 | 261 |
| 4.2.9 | 漏电保护器的选用 | 265 |
| 4.2.10 | 漏电保护器动作电流的选择 | 268 |
| 4.2.11 | 漏电保护器的接线 | 269 |
| 4.2.12 | 常用漏电保护器的技术数据 | 271 |
| 4.2.13 | LLJ 系列漏电继电器的技术数据 | 273 |
| 4.2.14 | 漏电保护器的常见故障及处理 | 274 |
| 4.3 | 熔断器的选用及计算 | 276 |
| 4.3.1 | 熔断器的选用 | 276 |
| 4.3.2 | 常用熔断器的技术数据 | 284 |
| 4.3.3 | 常用低压熔丝的规格 | 289 |
| 4.3.4 | 熔断器的级间配合 | 291 |
| 4.3.5 | 熔断器保护与导线之间的配合 | 293 |
| 4.3.6 | 用铜丝作保险丝时铜丝的选择 | 295 |
| 4.3.7 | 熔断器的常见故障及处理 | 297 |
| 4.4 | 热继电器的选用及计算 | 298 |
| 4.4.1 | 热继电器的选用 | 298 |
| 4.4.2 | 常用热继电器的技术数据 | 303 |
| 4.4.3 | 热继电器的温度修正 | 307 |
| 4.4.4 | 热继电器与熔断器、断路器的配合 | 308 |
| 4.4.5 | 热继电器双、三金属片的技术数据 | 309 |
| 4.4.6 | 热继电器的常见故障及处理 | 310 |

| | | |
|--------|---------------------------|-----|
| 5.1 | 接触器的选用及计算 | 313 |
| 5.1.1 | 交流接触器的选用 | 313 |
| 5.1.2 | 交流接触器降容使用的选择 | 317 |
| 5.1.3 | 工作制与操作频率对接触器电寿命的影响 | 321 |
| 5.1.4 | 常用交流接触器的技术数据 | 322 |
| 5.1.5 | 交流接触器的常见故障及处理 | 326 |
| 5.1.6 | 真空接触器的特点及技术数据 | 328 |
| 5.1.7 | 真空接触器的常见故障及处理 | 331 |
| 5.1.8 | 真空接触器抑制操作过电压的压敏电阻保护 计算 | 332 |
| 5.1.9 | 直流接触器的选用 | 332 |
| 5.1.10 | 常用直流接触器的技术数据 | 336 |
| 5.1.11 | 切换电容器用接触器的选用 | 337 |
| 5.1.12 | 交流接触器用于直流负载时的选用 | 343 |
| 5.1.13 | 交流接触器用于矩形波电源时的选用 | 348 |
| 5.1.14 | 交流接触器远控的计算及防失控措施 | 349 |
| 5.1.15 | 接触器、继电器启动电流和吸持电流的计算 | 356 |
| 5.1.16 | 消除交流接触器剩磁的措施及计算 | 356 |
| 5.2 | 继电器的选用及计算 | 358 |
| 5.2.1 | 继电器的分类及参数 | 358 |
| 5.2.2 | 继电器的选用及参数计算 | 360 |
| 5.2.3 | 电磁式控制继电器的选用 | 362 |
| 5.2.4 | 常用电磁式控制继电器的技术数据 | 363 |
| 5.2.5 | 通用直流电磁继电器的动作性能 | 366 |
| 5.2.6 | 保护继电器和时间继电器的选用 | 367 |
| 5.2.7 | 常用电流、电压继电器和时间继电器的技术 数据 | 370 |
| 5.2.8 | 电压继电器加速与延缓电路 | 374 |
| 5.2.9 | 继电器消火花电路 | 381 |
| 5.2.10 | 常用小型继电器的技术数据 | 387 |
| 5.2.11 | 固体继电器的选用 | 387 |
| 5.2.12 | 固体继电器保护元件的选择 | 397 |

| | | |
|-------|---------------------------|-----|
| 5.3 | 交流接触器无声运行计算 | 398 |
| 5.3.1 | 交流接触器交流吸合和直流吸合电流的计算 | 398 |
| 5.3.2 | 交流接触器无声运行元件的选择 | 402 |
| 5.3.3 | 交流接触器双绕组节能线圈的计算 | 406 |
| 5.3.4 | 交流接触器无声运行节电效果计算 | 409 |
| 5.4 | 电磁线圈重绕计算 | 411 |
| 5.4.1 | 交流接触器线圈重绕计算 | 411 |
| 5.4.2 | 直流接触器线圈重绕计算 | 414 |
| 5.4.3 | 交、直流接触器改压计算 | 415 |
| 5.4.4 | 交流接触器改频计算 | 415 |
| 5.4.5 | 直流电磁铁改压计算 | 416 |
| 5.4.6 | 直流电磁铁改通电持续率计算 | 417 |
| 5.4.7 | 各种情况的线圈换算 | 417 |
| 5.4.8 | 交流接触器短路环的计算 | 419 |
| 5.4.9 | 直流接触器中的磁吹线圈的计算 | 421 |
| 5.5 | 接触器、继电器和电磁铁线圈的计算 | 423 |
| 5.5.1 | 交、直流电磁线圈的计算 | 423 |
| 5.5.2 | 直流线圈的温升计算 | 427 |
| 5.5.3 | 交流线圈的温升计算 | 428 |
| 5.5.4 | 交流线圈的简捷设计 | 429 |
| 5.5.5 | 直流线圈的简捷设计 | 433 |
| 5.5.6 | 直流接触器双绕组线圈的简捷计算 | 436 |
| 5.5.7 | 部分交、直流接触器、继电器线圈数据 | 438 |

第6章 电磁铁、电阻器等计算

/441

| | | |
|-------|-------------------|-----|
| 6.1 | 电磁铁的基本计算及选用 | 442 |
| 6.1.1 | 电磁铁的基本公式及计算 | 442 |
| 6.1.2 | 电磁铁的吸力计算 | 447 |
| 6.1.3 | 电磁铁的选用 | 454 |
| 6.1.4 | 常用电磁铁的技术数据 | 458 |
| 6.1.5 | 电磁铁的常见故障及处理 | 463 |

| | | |
|-------|---------------------------------|-----|
| 6.2 | 电磁铁的设计 | 464 |
| 6.2.1 | 交、直流电磁铁设计要点 | 464 |
| 6.2.2 | 直流拍合式电磁铁的设计 | 467 |
| 6.2.3 | 直流螺管式电磁铁的设计 | 476 |
| 6.2.4 | 交流拍合式电磁铁的设计 | 480 |
| 6.2.5 | 交流螺管式电磁铁的设计 | 483 |
| 6.2.6 | 交流E形电磁铁的设计 | 485 |
| 6.2.7 | 常用漆包线的直径、截面积、直流电阻及 质量 | 487 |
| 6.3 | 电阻器的计算 | 490 |
| 6.3.1 | 常用电阻材料的性能 | 490 |
| 6.3.2 | 无骨架电阻器的计算 | 494 |
| 6.3.3 | 有骨架电阻器的计算 | 495 |
| 6.3.4 | 电阻器允通电流的计算 | 498 |
| 6.4 | 低压电器的其他计算 | 499 |
| 6.4.1 | 电源频率对开关电器等性能的影响 | 499 |
| 6.4.2 | 50Hz 低压电器用于 60Hz 电源上的影响分析 | 502 |
| 6.4.3 | 60Hz 低压电器用于 50Hz 电源上的影响分析 | 505 |
| 6.4.4 | 开关电器极并联和串联的分析 | 506 |

参考文献

/508

第 1 章

电气设备的使用条件及选用



1.1 电气设备的使用环境条件

电气设备有在普通环境下使用，有在特殊环境下使用，因此电器产品需根据使用环境条件进行设计、制造，以满足不同使用场所的需要。

1.1.1 普通电工产品的基本使用环境条件

(1) 基本使用环境条件

- ① 海拔：1000m。
- ② 最高空气温度：40℃。
- ③ 最低空气温度取下列数值之一：+5℃；-10℃；-25℃；-40℃。
- ④ 空气相对湿度：最湿月的月平均最大相对湿度为90%，同时该月的月平均最低温度为25℃。

(2) 说明

- ① 海拔：以平均海平面作为基准（0m）起算的陆地高度。
- ② 最高（低）空气温度：指空气温度的最高（低）值。它是每年所出现的最高（低）温度的多年平均值为基础的。
- ③ 月平均最低温度：日最低温度的月平均值。
- ④ 相对湿度：空气中所具有的水汽压与同一温度下饱和水汽压之比。
- ⑤ 月平均最大相对湿度：日最大相对湿度值的月平均值。
- ⑥ 最湿月：一年中月平均相对湿度值最大的月份。

1.1.2 高、低压电工产品的基本使用环境条件

1.1.2.1 高压电工产品的基本使用环境条件

(1) 高压电器的分类

高压电器种类很多，按照它在电力系统中的作用可以分为

以下几种。

- ① 开关电器，如断路器、隔离开关、负荷开关、接地开关以及操作机构等。
 - ② 保护电器，如熔断器、避雷器等。
 - ③ 测量电器，如电压、电流互感器等。
 - ④ 限流电器，如电抗器、电阻器等。
 - ⑤ 其他，如电力电容器、绝缘子等。
- 另外，高压开关柜和组合电器也属于高压电器。

(2) 高压电器的基本使用环境条件

- ① 海拔：1000m、2500m。
- ② 周围空气温度：
 - 上限：+40℃。
 - 下限：户内-5℃；户外-30℃，高寒地区-40℃。
 - 日温差：15℃。
- ③ 户内产品相对湿度：90%（+25℃时）。
- ④ 户外产品风速：35m/s。
- ⑤ 地震烈度：8度。

1.1.2.2 低压电工产品的基本使用环境条件

低压电器通常是指工作在额定电压交流 1200V 或直流 1500V 及以下的电器。它广泛地应用于电力输配系统、电气传动和自动控制设备中，在电路中起着开关、转换、控制、保护和调节等作用。低压电器的发展趋势是功能化、电子化、模块化、组合化和智能化。

(1) 低压电器的分类

低压电器根据它在电气线路中所处的地位和作用，可归纳为低压配电电器和低压控制电器。前者有断路器、熔断器、刀开关和转换开关等；后者有接触器、继电器、启动器、控制器、主令电器、电磁铁、电阻器和变阻器等。

低压电器根据工作条件分类有：①一般工业用电器；②船用电器；③化工电器；④矿用电器；⑤牵引电器；⑥航空电器等。

低压电器的防污染等级，一般分为以下四级。