

电工技术手册

第 2 卷

日本电气学会

机械工业出版社

本书是日本电气学会组织编辑出版的《电工技术手册》(1978年第5版)的中译本。原书初版于1928年问世,迄今已改版4次。在有关电工技术的综合性工具书中,它是一部较有影响的手册,在内容广泛、综合性强等方面是颇具特色的。

全书共36篇,分4卷出版。本书是《电工技术手册》的第2卷设备部分,包括电线电缆、直流电机、同步电机、异步电机及交流换向器电机,旋转电机通论及特殊电机,变压器、电抗器和电容器,整流器和变流装置,开关设备、继电保护装置与控制装置等8篇。

本书可供从事电工技术及其他有关的广大科技人员、大专院校有关专业师生及其他有关人员参考使用。

電気工学ハンドブック
編集委員会 社団法人 電気学会
発行所

1978

* * *

电工技术手册

第2卷

日本电气学会

*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业登记证字第117号)

建筑工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本787×1092^{1/16}·印张35%插页2·字数1054千字

1984年8月北京第一版·1984年8月北京第一次印刷

印数 00,001-37,000·定价 6.05元

*

统一书号: 15033·5468



翻 译 序 例

一、本书是日本电气学会组织编辑出版的《电工技术手册》(電気工学ハンドブック)1978年第5版的中译本。原著初版于1928年问世，经历四次改版，已有半个世纪的历史。在有关电工技术的综合性工具书中，它是一部有影响的书籍，其内容涉及的专业领域很宽，汇集的资料十分丰富，这是该书的一个显著特色。

二、科学技术的发展速度日益迅猛，学科之间相互渗透，促进了边缘学科的不断出现和科学技术综合性的大大加强。电工技术领域和其他领域一样不断地发生深刻的变化。客观形势的发展不但要求科技人员掌握大量新知识、新理论、新成就和新应用，同时在从事本专业生产技术和科研过程中也要求十分重视科学技术综合性的研究与学习。本书的另一特色，就是着眼于反映和体现这种日益加强的综合性的客观要求。该书对促进日本科学技术的提高和发展所起的作用，原序对此的评价是十分肯定的。

我国正在向科学技术现代化进军，广大读者迫切需要从这一类综合性的工程技术手册中广泛了解各个有关的不同分支的专业知识，因此翻译此书不仅是读者的期望，也是我国科学技术发展的需要。

三、译文中的科学技术名词、术语，尽量以我国电工名词术语国家标准编审委员会、中国科学院和各学科有关部门审定的为正名。尚未经审定统一的名词、术语，则参照我国自编的《电机工程手册》和《机械工程手册》所采用的或有关专业所常用的名词。个别虽经审定，但译、校者认为需要更正者，根据译校者意见译出。

四、少量工程技术名词术语，其译名虽与我国常用名词术语相同，但由于日本工业标准与我国国家标准有差别（如电压等级、防爆规范等），其内涵不完全相同。为避免与我国习用概念相混淆，在首次出现时，一般用呼应注加以说明。

五、单位、代号、符号（包括数学、理化符号、图形符号等）一律采用原书所采用的，未加改变。

六、译、校中发现原文的错误，如属于内容上的错误，由译、校者加注说明。如明显属排印的错误，则由译、校者或编者直接改正，不逐一加注。

七、原书的图和图表中的日语汉字或假名一般均译出，个别图中的日语汉字和假名由于制版技术上的原因，按原图未作转译。

八、少量译文和译名由于不同的原因，采取了以下的处理方式：少量译文在保持原文真意的前提下，对原文采取必要的意译加工；对年代译法如昭和××年代，由于较难转译，仍译为昭和××年代，未加勉强转译为公元××年代；对原文中出现的“我国”处，仍译为“我国”，未译成“日本国”，但译者注中的“我国”是指“中国”而言；对外来语音译的名词或名称，一般均注有外来语原文，但也有个别的因有困难未曾注出。

九、原书索引接汉语拼音字母顺序重新排列，其中对重复的主标题和副标题作了必要的删节。

十、本书涉及的知识面很宽，有的内容较新，翻译这样的大型综合性电工技术手册，实践经验很少，我们的水平有限，译文中错误在所难免，热忱欢迎读者批评指正。

序

值此电气学会出版《电工技术手册》新版之际，由衷感到不胜欣幸。对以改版委员会委员长山村昌先生、干事长関根泰次先生为首的有关同仁，经过共同努力，克服种种困难，完成这项重大工作，表示衷心的敬意。

电气学会综合编辑的有关电工技术各专业的电工技术袖珍手册第一版（A 6 版），于昭和 3 年（1928 年）8 月公开出版，至今恰好已有五十年。昭和 9 年（1934 年）12 月进行第一次改版时，将其改为 B 6 版。从昭和 17 年（1942 年）7 月起曾计划进行增订，但由于战争、印刷厂烧毁等原因，出版中断。战后不久，于昭和 23 年（1948 年）末，正式进行了手册内容的修订，昭和 26 年（1951 年）7 月将其改称为电工技术手册，并改为 A 5 版出版。昭和 31 年（1956 年）2 月又对手册进行了部分修订与补充。至昭和 40 年（1965 年），进行全面修订的时机已告成熟，为此，编集了 36 篇具有广泛内容的大手册，并采用先进的装帧技术，于昭和 42 年（1967 年）出版发行。这部 B 5 版 2000 页大手册的内容和形式在一般书刊中是罕见的。近十年来，由于技术的迅速发展，要求手册内容加以全面更新，因此，组织此次修订，并改编成新版。上述历史表明，电工技术手册的编辑出版和改版是电气学会的基本工作之一。作为当代的标志，本书搜集了电工技术有关的各项技术，这些内容可以作为参考资料和教科书或作为百科辞典和查找有关问题的索引，有时也可作为专业指南书用，是电工技术人员和其他广大工程技术人员的常备工具书。由于其内容新颖正确，不仅从初学者到专家均可从中得到教益，而且对手册拥有者的作用，相当于收藏了具有无限信息量的有形和无形的记忆单元。

这样一部综合手册的编辑，是在严谨认真的基础上，通过很多不同专业的学者和技术人员同心协力而取得的硕果，它与单纯求快的技术快报等不同，手册内容的取材是直接以读者所密切相关的內容为前提。上次修订时，我国正处于经济高速增长的全盛时期，而这次修订，适逢石油价格猛涨，开始出现不景气的时期，尽管如此，这次改编的总篇数和页数仍和上一版保持相同的水平，但手册所收集的内容是极为有用的，其使用价值也将是无法估量的。最后，对承担编辑的各位同仁的努力再次表示谢意，并希望应用本手册的读者，能使它开拓多方面的用途。

电气学会会长 宫地巖
昭和 53 年（1978 年）3 月

改 版 致 词

电工技术手册从第一版发行至今正好半个世纪，随着电工技术的发展，手册也得到发展。在此期间曾对手册进行四次修订或改版工作，平均每十年修订一次。上次改版是昭和42年（1967年），现在又到改版时期。

为适应十年来电工技术的发展，各篇的组成改变如下：考虑到电线和电缆的重要性，从旧版第7篇电气材料中分出，新增第11篇为电线电缆。旧版第32篇电子计算机经充实内容后，改为第8篇电子计算机与信息处理。旧版第16篇自动控制，经扩充内容改为第7篇控制与系统。为适应核能的重要性，旧版第21篇核能发电和特殊发电，经充实新的内容后，单独列为第23篇核能发电。旧版第29篇电气化铁路，因其范围扩大并充实现代化内容，改为第31篇电气化铁路和交通管制。删去了旧版第35篇土木建筑工矿。总篇数与旧版相同，仍为36篇。为适应电工技术的发展，对其余未改篇名的各篇，也作了相当多的改写。

变动之一是单位制。旧版采用MKS有理制单位，新版原则上采用国际单位制（SI单位制）。SI单位制在IEC标准和ISO标准中均已采用，我国JIS标准中也已开始采用。可以预见，将来国际上必将广泛采用统一的SI单位制，因此，在原稿开始执笔前为对这个问题进行研究，设置了单位制专题组，明确引用SI单位制所产生的问题，对因引用SI单位制而导致不便之处，可作例外处理。

旧版发行以来的十年间，我们正处于高速发展的时代，而世界各国的技术也正在迅速发展。本书是依靠第一线386名技术人员和研究人员拟订方案、执笔和编辑，把这期间电工技术的进展充分反映到新版里。为了避免过多地增大篇幅，保持手册的特色，对改写的各篇章幅作了适当的分配，使篇幅只增加5%。

版本大小和旧版相同，仍为B5版，但采用了先进的印刷技术。为力求降低成本，编辑和索引编制中采用了计算机技术。

工程技术是依靠不断的积累贮备而保持其进展。贮备有各种形式，电工技术手册则是最重要贮备场所之一。它的特点在于任何人均能选取信息，便于应用。这部手册卷帙浩瀚，内容之广，质量之高，即使从世界范围来看，亦未有伦比者。电工技术手册不仅在电工技术领域内，而且对广大社会的贡献亦将很大，为此，希望新版电工技术手册能进一步得到多方面的灵活应用。

在进行改版工作期间，学会和我国都处于经济困难时期，前途莫测，困难重重。但由于拟订方案、执笔、编辑和印刷等有关各位同仁的努力，以致对资金的筹措也制订了细致的计划，因此，终于克服困难，顺利完成修订工作，令人不胜喜悦。最后衷心致以谢意。

电工技术手册改版委员会

委员长 山村昌

昭和53年（1978年）3月

凡 例

1. 手册内容资料丰富，文字说明力求简洁明瞭，避免教科书式记叙。
2. 对历史记叙原则上已尽量作了省略，对必须记叙的事物发展过程也只简单记叙。
3. 文中平假名和口语体（现代假名法）混合使用，尽量使用当用汉字。
4. 外来语名词中，熟知的用汉字和片假名表述，其他的用原文表述。某些熟知的缩写的外来语名词，仍用缩写字表述。
5. 术语采用文部省编的《学术用语集》和《电气学会专门用语集》中统一术语，但对特殊情况未能统一的术语，力求做到各篇内统一。
6. 单位原则上采用国际单位制（简称 SI），特殊情况也有采用 MKSA 有理制单位。
7. 单位代号和缩写采用日本工业标准 JIS Z 8203 规定，量的符号采用 JIS Z 8202 规定（见表 A）。此外，某些熟知的缩写单位仍用原有的缩写单位。
8. 数学符号采用表 B 所列符号。
9. 图形符号主要采用 JIS C 0301（电气线路图符号）规定的符号。但是尚未规定的符号，尽可能采用常用的符号（见表 C）。
10. 章、节、项的序号用点分隔的方式来区分，图、公式、参考文献的序号按各篇分别统一编号。
11. 文中参见本篇的章、节、项用相应的数字来表示，参见其他篇时，在表示章、节、项的相应的数字前加上第××篇。
12. 参考文献列于各篇的最后。其中对杂志和其他文献均按惯用缩写号方式表述，而其他读物则简略到不致于读错。
13. 文中有的地方也列出了注册商标名，但未一一具体指明。另外，文中所列有关设备等的价格图或表，只表示其中一例，未必是标准的。
14. 索引包括日语和其他文字两部分，其他文字部分中收入有以英文、希腊字母或符号开头的词：
 - ①排列次序，根据五十音图顺序，按片假名、平假名（按清音、浊音、半浊音的次序排列）、汉字的顺序集中排列。以同一汉字开头的词集中按读音顺序排列。
 - ②——表示主标题，（ ）表示说明语。
 - ③采用音读和训读两种读法时或即使用英文开头的词，广泛采用假名读法者，仍须参阅两种词。
15. 附于索引中术语的英文虽然采用比较确切的《学术用语集》、国际电工委员会编的《国际电工辞典》中规定的英文名词，但未确定的英文名词术语很多，所以所有的英文名词术语未必都是标准的。
16. 主编和执笔者的工作单位已有一些变化，文中所记的是根据执笔时所在的工作单位和所担任的工作。

表 A 国际单位制 (SI) 及符号

量的名称	单位的名称	单位的符号	量的符号
平面角, 角度	弧度	rad	$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \theta, \varphi$
立体角	球面度	sr	Ω, ω
长 度	米	m	l
面 积	米 ²	m ²	A, S
体 积	米 ³	m ³	V, v
时 间	秒	s	t
角速度	弧度/秒	rad/s	ω
角加速度	弧度/秒 ²	rad/s ²	α
速度, 线速度	米/秒	m/s	u, v, w, c
加速度	米/秒 ²	m/s ²	a
频率	赫(兹)	Hz	f, ν
转速	转/秒	s ⁻¹	n
減幅常数	1/秒	s ⁻¹	δ
衰減常数	1/米	m ⁻¹	α
质 量	千克, 吨	kg, t	m
线密度	千克/米	kg/m	ρ_1
密度, 浓度	千克/米 ³	kg/m ³	ρ
动 量	千克·米/秒	kg·m/s	p
力	牛(顿)	N	F
力 矩	牛·米	N·m	M
压 力	帕(斯卡)	Pa	P
应 力	帕(斯卡), 牛/米 ²	Pa, N/m ²	σ
粘 度	帕·秒	Pa·s	η, μ
压缩系数	1/帕, 米 ² /牛	Pa ⁻¹ , m ² /N	κ
表面张力	牛/米	N/m	σ, γ
功, 能	焦(耳)	J	A, W
热力学温度	开(尔文)	K	T, Θ
摄氏温度	摄氏度	°C	t, θ, ϑ
绝对温度	1/开	K ⁻¹	α
热 效	焦(耳)	J	Q
热导率(导热系数)	瓦/(米·开), 瓦/(米·度)	W/(m·K), W/(m·°C)	K, λ
传热系数	瓦/(米 ² ·开), 瓦/(米 ² ·度)	W/(m ² ·K), W/(m ² ·°C)	k, K, U, α
热 容	焦/开, 焦/度	J/K, J/C	C
比热容	焦/(千克·开), 焦/(千克·度)	J/(kg·K), J/(kg·°C)	c
电 流	安(培)	A	I
电 量, 电荷	库(仑)	C	Q
电荷体密度	库/米 ³	C/m ³	ρ, η
电荷面密度	库/米 ²	C/m ²	σ
电场强度	伏/米	V/m	E, K
电势(电位)	伏	V	V, φ, ϕ
电势差(电位差), 电压	伏	V	U, V
电 动势	伏	V	E
电 通量	库(仑)	C	ψ
电 容	法(拉)	F	C
电 导率(介电常数)	法/米	F/m	ϵ
电极化强度	库/米 ³	C/m ³	P, D_i

(续)

量的名称	单位的名称	单位的符号	量的符号
电偶极矩	库·米	C·m	p, p_x
电流密度	安/米 ²	A/m ²	J, S
电阻	欧(姆)	Ω	R
电抗	欧(姆)	Ω	X
电导	西(门子)	S	G
电纳	西(门子)	S	B
电容率	欧·米	$\Omega \cdot m$	ρ
电导率	西/米	S/m	γ, σ
电感, 自感	亨(利)	H	L
互感	亨(利)	H	M_{12}, L_{12}
损失角	弧度	rad	δ
有功功率	瓦(特)	W	P
无功功率	乏	var	Q, P_q
表现功率	伏安	VA	S, P_s
功率因数			P_f
磁场强度	安/米	A/m	H
磁势差(磁位差)	安	A	U_m, U
磁通密度, 磁感应强度	特(特斯拉)	T	B
磁通量	韦(倍)	Wb	Φ
磁导率	亨/米	H/m	μ
磁偶极矩	牛·米 ² /安, 布·米	N·m ² /A, Wb·m	j
磁阻	1/亨, 安/布	H ⁻¹ , A/Wb	R, R_m
磁导	亨(利)	H	A, P
光通量	流(明)	lm	Φ, Φ_0, F
光强度	流·秒	lm·s	Q, Q_0
光亮度	勒(克司)	lx	E, E_0
光深度	坎(德拉)	cd	I, I_0
光亮度	坎/米 ²	cd/m ²	L, L_0
波长	米	m	λ
频率, 振动量子数	赫(兹)	Hz	f, v
声强度	瓦/米 ²	W/m ²	I, J

表 B 数学符号

正、负 负、正 乘 除 等于 不等于 约等于 大于 大于或等于 小于 小于或等于 相等 相等不等 成正比 成反比 倍 总和	\pm \mp \times \div $=$ \neq \approx $>$ $<$ \geq \leq \equiv \approx \propto ∇ \sum	极限 自然对数的底 平面角 自然对数 常用对数 常正弦 常余弦 常正切 常余切 常割 常余割 常正割 常余割 反正弦 反余弦 反正切 反正余切 反正割 反正余割 双曲正弦 双曲余弦 双曲正切 双曲余切	$\lim_{x \rightarrow 0}$ e $\angle \theta, \widehat{ABC}$ \log \log_{10} \sin \cos \tan \cot \sec \csc \sin^{-1} \cos^{-1} \sinh \sinh^{-1}
---	--	--	---

单位制用的十进词头代号

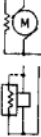
倍数	词头名称	代号	倍数	词头名称	代号	倍数	词头名称	代号
10^{12}	太[拉]	T	10^{-1}	十分之一	da	10^{-9}	纳[诺]	n
10^9	吉[嘎]	G	10^{-2}	百进毫	d	10^{-12}	皮[可]	p
10^6	兆	M	10^{-3}	百进微	c	10^{-15}	飞[海托]	f
10^3	千	k	10^{-4}	百进毫微	m	10^{-18}	阿[托]	a
10^2	百	h			μ			

表C 电气图图形符号 (摘自JIS C 0301)

基本图形符号

名称	图形符号	名称	图形符号	名称	图形符号
直 流 电	—	可变电阻或 可变电阻器		交流电源(一般)	
交 流 电	~	可变电阻器		发 电 机	
要 率		电 感 或 电 漏 线 圈		电 动 机	
表示联动的 一般图形符号	----			设 备 或 装 置	
导线(一般)	—	可 变 感		仪 表	
导线的分支线		有 心 的 电 漏 有 心 的 线 圈		避 雷 器	
互 相 连 接 的 交 叉 导 线	+	互 感		放 电 保 护 间 隔	
不 连 接 的 跨接导线	+			熔 断 器	
端 子	○ •	电 容 或 电 容 器		热 电 偶	
束 线		可 变 电 容 或 可 变 电 容 器			
接 地		可 变 阻 抗		灯	
电 阻 或 电 阻 器		电 池 或 直 流 电 源 (一般)		示 波 器 测 量 元 件	

电工系统图图形符号

名 称	图 形 符 号		名 称	图 形 符 号	
	单 线	多 线		单 线	多 线
1. 旋转电机					
并励直流 发 电 机			同步发电机		
并励直流 电 动 机			同步电动机		
串励直流 发 电 机			异步电动机 (一般)		
串励直流 电 动 机			电动发电机组		
2. 变 压 器					
复励直流 发 电 机			变压器(一般)		
复励直流 电 动 机			单相变压器		

(续)

名 称	图 形 符 号		名 称	图 形 符 号		
	单 线	多 线		单 线	多 线	
三相变 压器			求弧整流器 (一般)			
二相有载 调压变 压器			4. 仪用电压互感器和电流互感器			
单相自耦 变 压器			仪用电压 互感器 (一般)			
三相自耦 变 压器			5. 配电盘安装器件			
单相感应 调 压器			电流互感器			
三相感应 调 压器			6. 电 力 触 点			
3. 整 流 器			a 触 点		b 触 点	
整流器(一般)			a触点 (一般)		b触点	
整流器 (桥式联结)			a触点 或 手动触点		b触点	
可控整流元件	p 门极		手动 操 作 自动复位触点			
	n 门极		机 械 触 点			
			继电器触 点或辅助 开关触点			

(续)

		a触点	b触点	名称	图形符号
电磁接触器				过电压继电器	[OV] ①
器触点				方向继电器	[D]
7. 开关和控制装置					
名称		图形符号			
		单线	多线		
开关(一般)				功率方向继电器	[P]
隔离开关 (一般)				无功功率继电器	[Q]
				差动继电器	[DF] ⊖
8. 接电器					
名称		图形符号			
继电器(一般)				9. 仪表	
恒温继电器				电流表	(A)
				电压表	(V)
直读快速开关				功率表	(W)
				电度表	(WH) (WH)
交流断路器 (一般)				无功功率表	(VAR)
拔插式开关 或转换开关				10. 发电厂、变电所	
				发电厂(一般)	
				水力发电厂	
				火力发电厂	
				核电站	
				变电所	○
				开关站	△ ⊗
11. 故障表示					
故障(一般)					
过电流继电器	[OC]				
过负荷继电器	[OL]				
				单相接地	

(续)

电气信用图图形符号电路元件

名 称	图 形 符 号	名 称	图 形 符 号
三 极 管 (直热式阴极)		npn 型晶体管	
五 极 管 和 射 束 功 率 管		单 结 晶 体 管 (p型基极)	
冷 阴 极 二 极 放 电 管 和 稳 压 放 电 管		单 结 晶 体 管 (n型基极)	
氮 管		pnp 光 电 三 极 管	
引 燃 管		光 电 二 极 管	
光 电 管		发 光 二 极 管	
二 极 管 和 整 流 器 (一 般)	 <small>在不致引起混淆时也可省去圆圈(以下同)</small>	光 电 桥 合 管	
变 容 二 极 管		闭 合 触 点	
隧 道 二 极 管		分 断 触 点	
pnp 型 晶 体 管		转 换 触 点	

第11篇 电线电缆

主 编 加賀谷誠一 (藤倉電線)

执笔者 市瀬信夫 (大日本電線)

金沢敬次 (昭和電線電纜)

津元光男 (藤倉電線)

中原恒雄 (住友電気工業)

三入利一 (古河電気工業)

吉岡正幸 (日立電線)

译 者 雷振豪 钱汝立 须学范

目 录

第1章 导体及裸电线	11-1
1.1 裸电线的种类、性能及规格	11-1
1.2 铜与钢丝电线	11-4
1.3 铝与铝系电线	11-9
1.4 铁线与钢线	11-14
1.5 裸电线的载流量	11-14
第2章 绝缘电线	11-16
2.1 绝缘电线的概况	11-16
2.2 电磁线	11-16
2.3 配电用电线	11-20
2.4 控制、信号电线	11-23
2.5 橡皮绝缘软电缆	11-24
2.6 软线	11-29
2.7 机器内部配线用电线	11-31
2.8 船用电线	11-34
2.9 汽车用电线	11-35
2.10 特种电线	11-35
2.11 绝缘电线的载流量	11-36
第3章 电力电缆	11-37
3.1 品种与结构	11-37
3.2 结构材料	11-38
3.3 OF(充油)电缆与其他压力式电缆	11-39
3.4 橡皮、塑料电力电缆	11-41
3.5 特殊电缆	11-41
3.6 电气性能	11-42
3.7 标准规格	11-43
第4章 通信电缆	11-45
4.1 通信电缆的概况	11-45
4.2 市内电话电缆	11-47
4.3 长途电话电缆	11-49
4.4 同轴电缆	11-50
4.5 海底电缆	11-52
4.6 其他通信电缆	11-52
4.7 新的大容量通信线路	11-53
参考文献	11-54

第1章 导体及裸电线

1.1 裸电线的种类、性能及规格

1.1.1 按材料分类

(a) 单金属线 由一种金属做成的线称为单金属线，常用的有铜、铝和铁等。

(b) 合金线 用合金材料制造的线为合金线。有铜合金线、铝合金线。根据各种用途而被采用的尚有银铜线及耐热铝合金线等。

(c) 复合金属线 用包覆、压接、焊接、镀覆等方法在一种金属线外包覆另一种金属制成的复合金属线有铜包钢线、铝包钢线等。

按不同材料裸电线的物理性能如表1所示。

1.1.2 按结构分类

(a) 单线 细长的金属圆线或条带称作单

线，截面的形状一般为圆形，异形的还有方形、扁平形、开槽形等。

(b) 绞线 把单线绞合而成的线称作绞线。此时的单线称作素线，素线大多使用圆形的。

(1) 同心绞线 最普通的绞线是用一根或几根素线作中心，在其周围按同心圆状再将其它素线绞合儿层而成，一般中心采用一根线。各层绞线绞合方向一般是相互交替，但在特殊的场合也可同方向绞合。还广泛使用两种以上不同材料的素线来绞合的组合绞线，特别是在镀锌钢线上绞合铝线的钢芯铝绞线(ACSR)大量地在架空线上使用。

当中心线是一根，各素线的直径相同的同心绞线的各种性能可按下式表示。

$$\text{素线总数 } N = 3n(1+n) + 1$$

表1 裸电线的物理性能

物理性能 品种	电导率 (%)	电阻率(20℃) 体积电阻每克· 系 ($\mu\Omega \cdot$ cm^2)	电阻温度 系数 ($\Omega \cdot$ cm) (20°C)	密度 (20℃) ($\text{g}/$ cm^3)	抗拉强度 (kgf/ mm^2)	弹性极限 (kgf/ mm^2)	弹性系数 (kgf/ mm^2)	熔点 (°C)	线膨胀系数 ($1/\text{°C}$)	比热
国际标准软铜 软 铜 线	100 101~ 97	1.7241 1.7070 1.7774	0.15328 0.15176 0.00397	0.00393 0.00381 0.00381	8.89 8.89 8.89	— 25~29.5 14.2~11.2	— 5000~12000	— 1083	0.000017	0.094
硬 铜 线	98~96 98~96	1.7593 1.7958	0.15640 0.15966	0.00385 0.00377	8.89 8.89	34~48 17.5~31.5	9000~12500	— 1083	0.000017	—
硅 铜 线	50 45	3.4482 3.8313	0.30655 0.34061	0.00197 0.00177	8.89 8.89	50~70 28~45	10000~13000	— 1083	0.000017	—
铝 铜 线	96	1.7958	0.15966	0.00381	8.89 8.89	34~50 17.5~31.5	9000~12500	— 1083	0.000017	0.098
硬 铝 线	61	2.8265	0.07631	0.0040	2.70	15~17	约 9.8	约 6300	—	—
丁号铝合金线	52	3.3156	0.08952	0.0036	2.70	31.5以上	约 20	约 6500	—	—
高强度铝合金线	58	2.9726	0.08626	0.0038	2.70	23~26	约 15	约 6500	658.7	0.00023
60耐热铝合金线	60	2.8735	0.07758	0.0040	2.70	15~17	约 9.8	约 6300	—	—
58耐热铝合金线	58	2.9726	0.08626	0.0038	2.70	15~17	约 9.8	约 6300	—	—
镀 锌 铁 线	13以上	14.368	1.12069	0.005	7.80	35~45	17.5~39.5	17500~20500	约 1400	0.000012
镀 锌 钢 线	12~8	21.552	1.68103	0.005	7.80	55~100	27.5~65.0	—	—	—
钢芯铝绞线用 镀 锌 钢 线	—	—	—	—	7.80	125~140	70~95	约 21000	1360	0.0000115
铜 包 钢 线	40 30	4.3871 5.8623	0.35345 0.46839	0.0038	8.20 8.15	80~110 100~130	— —	约 16900 约 16500	— —	0.000013
铝 包 钢 线	20,3	8.4931	0.55971	0.0036	6.59	100~140	— —	约 16500	— —	0.000013

11-2 第11篇 电线电缆

$$\text{绞线外径 } D = (1 + 2\pi) d$$

$$\text{绞线截面积 } S = sN$$

$$\text{绞线重量 } W = N(1 + k_1) w$$

$$\text{绞线拉断力 } T = k \cdot t N$$

$$\text{绞线电阻 } R = r (1 + k_2) / N$$

式中： n ：层数； d ：索线直径； s ：索线的截面面积； w ：索线的重量； t ：索线的拉断力； r ：索线的电阻； k_1 ：绞入系数； k_2 ：损失系数。

其中： k_1, k_2 随绞线的结构不同而变化。

绞线的绞合节距与绞入系数的关系可按下式计算。

$$\begin{aligned} \text{绞入系数} &= \frac{x}{p} - 1 = \sqrt{\left(\frac{\pi D'}{p}\right)^2 + 1} - 1 \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{\pi D'}{p}\right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\pi D'}{p}\right)^4 \\ &\quad + \cdots \approx \frac{1}{2} \left(\frac{\pi D'}{p}\right)^2 \end{aligned}$$

式中： p ：绞线的绞合节距； x ：一个节距长度内索线的展开长度； D' ：绞合层的中心直径。

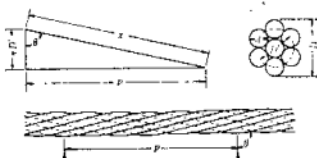


图 1 同心绞线

又，绞入角 θ 可按下式求得。

$$\theta = \sin^{-1}(p/x)$$

表 2 列出绞入系数与绞入角。

(2) 多股绞线 也称为束绞线、捻线，它是由多根较细的线按同一方向绞合而成。因而各索线不分层，而是汇集成束。一般用作软电线的线芯。

(3) 复绞线 把几组绞线进一步绞合而成，常称作绳绞线。这种绞线一般索线较细，而且根数也较多。

(4) 扁平型绞线 把单线绞合成扁平形而成。

(c) 编织线 有圆形与扁形两种，它是用多根细单线并在一起然后再紧密编织而成。此处的单线亦称作索线，成一束而绞合的索线的根数称作根数，束的数称作股数。股数均为偶数。

$$\text{绞入系数 } k = \{(I - L)/L\} \times 100 (\%)$$

式中： L ：编织线的长度； I ：一个编织长度 L 内一根索线的展开长度。

k 一般为 15~20%。

表 2 绞入系数表

$\frac{p}{D'}$	绞入角 θ	绞入系数 (%) $\left(\frac{x}{p} - 1\right) \times 100$
1	17°40'	229.8
2	32°35'	86.2
3	43°40'	44.8
4	51°50'	27.5
5	57°52'	18.1
6	62°23'	12.88
7	65°51'	9.6
8	68°35'	7.44
9	70°46'	5.82
10	72°35'	4.82
11	73°59'	4.04
12	75°21'	3.37
13	76°25'	2.88
14	77°22'	2.48
15	78°15'	2.17
16	78°52'	1.91
17	79°33'	1.69
18	80° 5'	1.51
19	80°39'	1.35
20	81° 3'	1.226
21	81°28'	1.113
22	81°52'	1.012
23	82°16'	0.919
24	82°31'	0.853
25	82°50'	0.787
26	83° 7'	0.727
27	83°19'	0.675
28	83°34'	0.628
29	83°46'	0.585
30	84° 3'	0.542

1.1.3 裸电线的规格

(a) 线径表示法(线规) 在大正 11 年 10 月 19 日决定，在日本标准规格第 2 号中公布如米制表示法，电线的直径的最大规格为 12 mm，最小为 0.1mm，在最大与最小规格之间共分 42 挡。它与 BS(Brown and Sharp) 或 AWG(American Wire Gauge)、SWG(British Standard Wire Gauge) 及 BWG(Birmingham or Stubs Wire Gauge) 的线号的比较如表 3 所示。BS(或者 AWG) 线规；在大正三年以后，我国曾作为标准线规采用。