

# 团体标准

T/CTBA 006.11—2025

## 电线电缆采购技术规范 第 11 部分：塑料绝缘电线和软线

Technical specifications for procurement of wire and cable in  
power generation enterprises—  
Part 11: Plastic insulated wires and flexible cables

(征求意见稿)

(在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上)

2025-XX-XX 发布

2025-XX-XX 实施

中国招标投标协会 发布



目次

前言 ..... V

引言 ..... VII

1 范围 ..... 1

2 规范性引用文件 ..... 1

3 术语和定义 ..... 2

4 总体要求 ..... 4

5 通用技术规范 ..... 4

    5.1 通用要求 ..... 4

    5.2 产品结构和性能要求 ..... 7

    5.3 检测和试验 ..... 11

    5.4 现场服务、工厂检验、监造及验收 ..... 11

    5.5 产品标志、包装、运输和保管 ..... 14

    5.6 投标时应提供的其他资料 ..... 16

6 专用技术规范 ..... 17

    6.1 工程概况及使用条件 ..... 17

    6.2 项目需求部分 ..... 18

    6.3 技术参数和性能要求 ..... 20

    6.4 供应商响应部分 ..... 25

附录 A（规范性） 电缆常用型号和常用规格 ..... 26

附录 B（规范性） 电缆综合数据 ..... 29

表 1 执行标准一览表 ..... 6

表 2 电缆绝缘材料 ..... 8

表 3 电缆护套材料 ..... 10

表 4	无卤试验要求 .....	10
表 5	卖方现场技术服务承诺表 .....	12
表 6	卖方现场技术服务人员基本情况表 .....	12
表 7	工艺控制表 .....	16
表 8	主要生产设备清单 .....	16
表 9	主要试验设备清单 .....	16
表 10	工程概况表 .....	17
表 11	使用环境条件表 .....	17
表 12	电缆使用技术条件（使用特性）表 .....	18
表 13	货物需求及供货范围一览表 .....	19
表 14	必备备品备件供货表 .....	19
表 15	必备专用工具供货表 .....	19
表 16	必备仪器仪表供货表 .....	19
表 17	供应商应提供的设计图纸及资料一览表 .....	20
表 18	电缆结构参数表 .....	21
表 19	电缆电气及其他技术参数表 .....	21
表 20	电缆非电气技术参数表 .....	22
表 21	技术偏差表 .....	25
表 22	主要原材料产地清单 .....	25
表 23	推荐的备品备件、专用工具和仪器仪表供货表 .....	25
表 A.1	电缆常用型号 .....	26
表 B.1	227 IEC 1 （BV）型电缆 .....	29
表 B.2	227 IEC 02 （RV）型电缆 .....	30
表 B.3	227 IEC 05 （BV）型电缆 .....	30
表 B.4	227 IEC 06 （RV）型电缆 .....	31
表 B.5	227 IEC 07 （BV-90）型电缆 .....	31
表 B.6	227 IEC 08 （RV-90）型电缆 .....	31

表 B.7	227 IEC 10 (BVV) 型电缆	31
表 B.8	227 IEC 41 (RTPVR) 型软线	33
表 B.9	227 IEC 43 (SVR) 型电缆	34
表 B.10	227 IEC 52 (RVV) 型软线	34
表 B.11	227 IEC 53 (RVV) 型软线	34
表 B.12	227 IEC 56 (RVV-90) 型软线	35
表 B.13	227 IEC 57 (RVV-90) 型软线	35
表 B.14	227 IEC 71f (TVVB) 型电缆	36
表 B.15	227 IEC 71c (TVV) 型电缆	36
表 B.16	227 IEC 74 (RVVYP) 型电缆	37
表 B.17	227 IEC 75 (RVVY) 型电缆	39
表 B.18	BV 型 300/500 V 铜芯聚氯乙烯绝缘电线	41
表 B.19	BLV 型 450/750 V 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆	41
表 B.20	BVR 型 450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	42
表 B.21	BVV、BLVV 型 300/500 V 铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	43
表 B.22	BVVB、BLVVB 型 300/500 V 铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	43
表 B.23	RVS 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线	44
表 B.24	RVB 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘扁型无护套软电线	44
表 B.25	RVV 型 300/500 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆	45
表 B.26	AV、AV-90 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线	47
表 B.27	AVR、AVR-90 型 300/300V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线	48
表 B.28	AVRB 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘扁形安装用软电线	48
表 B.29	AVRS 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线	48
表 B.30	AVVR 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆	49
表 B.31	AVP、AVP-90 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线	51
表 B.32	RVP、RVP-90 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线	52
表 B.33	单芯 RVVP 型及 RVVP1 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽或缠绕屏蔽软电线	52

表 B.34 多芯 RVVP 型及 RVVP1 型 300/300V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽或缠绕屏蔽软电 线 .....	53
表 B.35 RVVPS 型 300/300 V 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞屏蔽软电线 .....	57
表 B.36 BYJ 型 450/750 V 交联聚烯烃绝缘电缆 .....	57
表 B.37 BYJ 型 300/500 V 交联聚烯烃绝缘电缆 .....	58
表 B.38 BYJR 型 450/750 V 交联聚烯烃绝缘软电缆 .....	59
表 B.39 RYJ 型 450/750 V 交联聚烯烃绝缘软电缆 .....	59
表 B.40 RYJ 型 300/500 V 交联聚烯烃绝缘软电缆 .....	60
表 B.41 BYJYJ 型 300/500 V 交联聚烯烃绝缘和护套电缆 .....	60
表 B.42 RYJYJ 型 300/500 V 交联聚烯烃绝缘和护套软电线 .....	60
表 B.43 RYJYJB 型 300/500 V 交联聚烯烃绝缘和护套扁形软电缆 .....	61

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 T/CTBA 006《电线电缆采购技术规范》的第 11 部分。T/CTBA 006 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分 光伏发电系统用直流电缆；
- 第 2 部分 塑料绝缘控制电缆；
- 第 3 部分 低压电力电缆（0.6/1kV、1.8/3kV）；
- 第 4 部分 中压电力电缆（6kV~35kV）；
- 第 5 部分 高压电力电缆（66kV）；
- 第 6 部分 高压电力电缆（110kV）；
- 第 7 部分 高压电力电缆（220kV）；
- 第 8 部分 计算机与仪表屏蔽电缆；
- 第 9 部分 热电偶用补偿导线与电缆；
- 第 10 部分 通信电缆（市话、射频）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国招标投标协会企业物资采购技术标准与碳标签工作部提出。

本文件由中国招标投标协会归口。

本文件主要起草单位：中国电能成套设备有限公司、华能能源交通产业控股有限公司（中国华能集团有限公司物资供应中心）、中国水利电力物资集团有限公司、中国华电集团物资有限公司、国家能源集团物资有限公司、华能招标有限公司、国家能源集团国际工程咨询有限公司、华能能源交通产业控股有限公司北京分公司、中国水利电力物资上海有限公司、电能（北京）认证中心有限公司、华电海南物资有限公司、国能诚信招标有限公司、北京国电工程招标有限公司、国能龙源电力技术工程有限责任公司。

本文件参与起草的采购单位：中国能源建设集团电子商务有限公司、中国广核集团有限公司、中国广核新能源控股有限公司、中核（上海）供应链管理有限公司、华润电力投资有限公司、长江三峡（成

都)电子商务有限公司、中投咨询有限公司、中国节能环保集团有限公司绿色供应链管理服务分公司、内蒙古能源集团有限公司、北京京能招标集采中心有限责任公司、上海宝华国际招标有限公司、中煤能源供应链管理(北京)有限责任公司、中石化国际事业北京有限公司。(更多采购单位参编征集中)

本文件主要参与起草的设计咨询单位:中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司、中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、四川电力设计咨询有限责任公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司、中水东北勘测设计研究有限责任公司、龙源(北京)新能源工程设计研究院有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司合肥分院、安徽省城建设计研究总院股份有限公司、合肥工业大学设计院(集团)有限公司。(更多设计咨询单位参编征集中)

本文件主要参与起草的检测、认证及相关技术服务机构:国信云联数据科技股份有限公司、中国质量认证中心有限公司、中国电力科学研究院有限公司武汉分院、武汉产品质量监督检验所[国家电线电缆产品质量检验检测中心(武汉)]、安徽宇测技术有限公司[国家特种电线电缆产品质量检验检测中心(安徽)]、中正智信检验认证股份有限公司。(更多检测、认证及相关技术服务机构参编征集中)

本文件主要参与起草的产品生产经营单位:。(更多产品生产经营单位参编征集中)

本文件主要起草人:。

本文件主要审查人:。

本文件为首次发布。

本文件著作权、专利权等知识产权和相关数据成果归中国招标投标协会所有。中国招标投标协会会员单位可以无偿引用和自行使用本文件。其他单位使用本文件,须向中国招标投标协会提交遵守协会章程、技术标准和相关行为自律规范的承诺书。任何单位和个人基于本文件研发和推广应用相关技术和服务的数字化产品,应当与中国招标投标协会共同商定研制和共享数字化产品的技术实施方案以及专有或专利技术成果。

本文件修订意见与建议请反馈至邮箱:biaozhun@wuzi.cn、ctba2005@163.com。为方便会员单位编辑使用,本文件免费提供 WORD、PDF 等电子文档,欢迎联系获取,联系邮箱:18901103663@189.cn。



## 引 言

本文件为 T/CTBA 006《电线电缆采购技术规范》的第 11 部分。T/CTBA 006《电线电缆采购技术规范》是中国招标投标协会为解决企业电线电缆采购共性需求，推动构建全国统一大市场和高标准市场体系而组织产业链相关单位编制的关于电线电缆产品采购一般性技术要求的文件，拟由以下 24 个部分构成：

- 第 1 部分 光伏发电系统用直流电缆；
- 第 2 部分 塑料绝缘控制电缆；
- 第 3 部分 低压电力电缆（0.6/1kV、1.8/3kV）；
- 第 4 部分 中压电力电缆（6kV~35kV）；
- 第 5 部分 高压电力电缆（66kV）；
- 第 6 部分 高压电力电缆（110kV）；
- 第 7 部分 高压电力电缆（220kV）；
- 第 8 部分 计算机与仪表屏蔽电缆；
- 第 9 部分 热电偶用补偿导线与电缆；
- 第 10 部分 通信电缆（市话、射频）；
- 第 11 部分 塑料绝缘电线和软线；
- 第 12 部分 输电线路导线、地线；
- 第 13 部分 风力发电用耐扭曲软电缆（35kV 及以下）；
- 第 14 部分 光纤光缆；
- 第 15 部分 海底电力电缆（6kV~35kV）；
- 第 16 部分 海底电力电缆（66kV）；
- 第 17 部分 海底电力电缆（110kV）；
- 第 18 部分 海底电力电缆（220kV）；
- 第 19 部分 采煤机电缆；
- 第 20 部分 煤矿用移动软电缆；

——第 21 部分 煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆；

——第 22 部分 煤矿用控制电缆；

——第 23 部分 煤矿固定敷设用电力电缆；

——第 24 部分 煤矿用通信电缆。

本文件对当前国内塑料绝缘电线和软线产品的采购需求进行了规范，并协调了相关产品标准中的技术要求和评价方法，给出了统一的产品结构和性能要求，为塑料绝缘电线和软线招标采购前的技术规范书编制和合同履行期间的产品质量验收提供了科学参考依据。

本文件建议使用方式如下。

(1) 全文引用。如应用场景完全趋同或基本趋同，经招标采购人结合项目具体特点和实际需求科学论证一致后，可作为招标采购技术规范以及采购合同之附件全文引用。

(2) 修改引用。如应用场景稍有区别，招标采购人可根据项目具体特点和实际需求自行修订、论证使用。

(3) 选择引用。发电企业、煤矿企业或其他行业企业电线电缆招标采购，可根据项目具体特点和实际需求，参考或选择性采用本文件相关部分内容，自行编制项目采购需求。

本文件为通用性采购技术指引，仅供招标采购人参考使用。招标采购人编制项目采购需求时，要充分履行采购主体责任，联合设计、咨询、检测、认证等专业机构，根据项目技术特征、应用场景及履约要求，结合材料设备选型参数、技术性能指标及现场实际条件进行系统化论证和适应性调整。本文件所含技术条款不具有法定约束力，任何单位或个人因引用、采纳、调整或不当使用本文件内容引发技术争议、法律纠纷及经济损失等均自行承担。

# 电线电缆采购技术规范

## 第 11 部分：塑料绝缘电线和软线

### 1 范围

本文件规定了塑料绝缘电线和软线（以下简称“电缆”）招标采购的总体要求、通用技术规范（通用要求，产品结构和性能要求，检测和试验，现场服务、工厂检验和监造及验收，产品标志、包装、运输和保管，投标时应提供的其他材料）和专用技术规范（工程概况及使用条件、项目需求部分、技术参数和性能要求、供应商响应部分）等内容。

本文件适用于塑料绝缘电线和软线招标采购活动，供招标采购人和供应商参考使用。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 2951.12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法

GB/T 3956 电缆的导体

GB/T 5023.1 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 1 部分：一般要求

GB/T 5023.2 额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法

GB/T 5023.3 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用无护套电缆

GB/T 5023.4 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆

GB/T 5023.5 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线）

GB/T 7113.2 绝缘软管 第 2 部分：试验方法

GB/T 17650.1 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 1 部分：卤酸气体总量的测定

GB/T 17650.2 取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第 2 部分：用测量 pH 值和电导率

来测定气体的酸度

GB/T 17651.1 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第1部分：试验装置

GB/T 17651.2 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求

GB/T 19666 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

JB/T 8734.1 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第1部分：一般规定

JB/T 8734.2 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第2部分：固定布线用电缆电线

JB/T 8734.3 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第3部分：连接用软电线和软电缆

JB/T 8734.4 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第4部分：安装用电线

JB/T 8734.5 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第5部分：屏蔽电线

JB/T 8734.6 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第6部分：电梯电缆

JB/T 10491 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**招标采购人** procuring entity

提出招标采购项目，使用招标方式或非招标方式进行采购的法人或非法人组织。

#### 3.2

**供应商** supplier

响应招标采购、参加项目标的招标采购竞争的法人或者非法人组织。

#### 3.3

**卖方** seller

出售货物和技术服务的法人或非法人组织。

#### 3.4

**买方** buyer

购买货物和技术服务的法人或非法人组织。

#### 3.5

**例行试验** routine test

## R

由制造方在成品电缆的所有制造长度上进行的试验，以检验电缆是否符合规定的要求。

注：在本文件中，例行试验由制造商自行组织，必要时根据买方要求进行。

## 3.6

**抽样试验** sample test

## S

由制造方按照规定的频次在成品电缆试样上或取自成品电缆的元件上进行的试验，以检验电缆是否符合规定的要求。

注：在本文件中，抽样试验由制造方自行组织，必要时由买方组织或委托第三方进行。

## 3.7

**型式试验** type test

## T

在一般工业生产基础上供应电缆之前进行的试验，以证明电缆具有满足预期使用条件的良好性能。

## 3.8

**额定电压** rated voltage

电缆结构设计、使用和进行电性能试验的基准电压。

注：用  $U_0/U$  表示，单位为千伏（kV）。 $U_0$  为任一绝缘导体和“地”（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值； $U$  为多芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。

## 3.9

**聚氯乙烯混合物** polyvinyl chloride compound

## PVC

聚氯乙烯混合物是指它的特定组分是聚氯乙烯或它的一种共聚物经适当选择、配比和加工后制成的材料。该术语也可表示为含有聚氯乙烯和某种聚氯乙烯聚合物的混合物。

## 3.10

**混合物的型号** type of compound

混合物按照规定的试验测得的性能进行分类。型号与混合物的组分没有直接关系。

### 3.11

**交联聚烯烃** cross-linked polyolefin

由乙烯、丙烯或高级烯烃的聚合物或其共聚物经适当选择、配比和加工后经交联制成的材料。

## 4 总体要求

4.1 招标采购人应明确通用技术规范和专用技术规范要求。

4.2 通用技术规范和专用技术规范内容宜明确实现项目目标的所有技术要求，功能和质量指标的設置宜充分考虑可能影响供应商报价和项目实施风险的因素。

4.3 通用技术规范宜包括通用要求，产品型号和相关要求，检测和试验，现场服务，工厂检验，监造及验收，产品标志、包装、运输和保管等内容；专用技术规范宜包括工程概况及使用条件、项目需求部分、技术参数和性能要求、供应商响应部分等内容。

4.4 本文件尚未提出绿色低碳采购技术要求，鼓励招标采购人对产品碳排放、碳足迹和碳标签等绿色低碳提出要求，确保产品遵循全生命周期绿色低碳管理，满足国家“双碳”目标。对绿色低碳的技术要求建议包括但不限于原材料、生产制造工艺、包装、物流、销售、服务、回收和再利用等环节。

## 5 通用技术规范

### 5.1 通用要求

#### 5.1.1 一般规定

通用要求宜明确工作范围，进度要求，对技术资料、图样、产品说明书和试验报告的要求，供应商应提交的技术参数和信息，应执行的标准，备品备件，专用工具和仪器仪表，安装、调试、试运行和验收，售后服务及培训。

#### 5.1.2 工作范围

工作范围应包括但不限于符合本文件规定的各类试验、工厂检验、运输、安装、调试、试运行、验收和质保等。

#### 5.1.3 进度要求

5.1.3.1 采购需求中，应要求供应商提供进度计划，进度计划应包括生产计划和生产进度表。

5.1.3.2 生产进度表应包括说明设计、试验、材料采购、制造、工厂检验、抽样检验及装运等内容。

5.1.3.3 采购需求中，宜约定生产计划和生产进度表的提交时间与提交方式。如无特别约定，卖方应在合同签订后将生产计划和生产进度表以书面或电子形式通知买方，并得到买方确认。合同电缆数量较大或合同电缆用于买方认为重要的项目时，应在双方签约时确认生产计划和生产进度表。

#### 5.1.4 对技术资料、图样、产品说明书和试验报告的要求

5.1.4.1 采购需求中，应要求供应商提供技术资料、图样、产品说明书和试验报告。技术资料、图样、产品说明书和试验报告应符合 5.1.4.2~5.1.4.5 的要求。

5.1.4.2 技术资料 and 图样宜在生产开始之前提交。

5.1.4.3 对于买方为满足要求直接作出的修改，卖方应重新提交修改的文件。所有经确认的文件都应对修改内容加标注的专栏，经修改的文件应用红色箭头或其他清楚的形式指出修改的地方（注明更改前和更改后），应在文件的适当地方写上买方的名称、标题、卖方的专责工程师的签名、批准日期和相应的文件编号。图样和文件的尺寸宜为210mm×297mm（A4 纸），同时应将修改的图样和文件提交给买方。

5.1.4.4 产品说明书应包括但不限于下列各项：

- a) 简要概述；
- b) 结构图；
- c) 型号；
- d) 结构尺寸；
- e) 技术参数；
- f) 适用范围、使用环境；
- g) 安装；
- h) 维护；
- i) 运输；
- j) 贮存。

5.1.4.5 试验报告应包括型式试验报告，需要时提供特殊试验报告。型式试验报告应由具有资质的第三方专业检验机构出具，且与所招标采购型号规格相同或相近。

### 5.1.5 供应商应提交的技术参数和信息

5.1.5.1 采购需求中，应要求供应商按本文件专用技术规范部分列举的项目逐项提供技术参数，供应商提供的技术参数应为产品的性能保证参数，可作为合同的一部分。如与招标采购人所要求的技术参数有差异，还应写入技术偏差表中。

5.1.5.2 采购需求中，可要求供应商提供电缆的特性参数和其他需要提供的信息。

### 5.1.6 应执行的标准

采购需求中，应明确产品执行标准。如无特别约定，可要求卖方按表 1 列出的标准和规范提供产品和服务。如标准内容有争议，应按最高标准的条款执行或按双方商定的标准执行。如果卖方选用本文件规定以外的标准，需提交与本文件规定标准相当的或优于本文件规定标准的证明，同时提供与本文件规定标准的差异说明。

表 1 执行标准一览表

序号	标准号	标准名称
1	T/CTBA 006.11	电线电缆采购技术规范 第 11 部分：塑料绝缘电线和软线
2	GB/T 5023	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆
3	JB/T 8734	额定电压 450/750 V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线
4	JB/T 10491	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆
注：推荐采用本表中序号 1 标准的技术要求进行招标方式或非招标方式的采购，必要时采用本表中序号 2~4 标准；如本表中所有标准都不适用，采用买卖双方都认可的其他相关标准。		

### 5.1.7 备品备件

5.1.7.1 采购需求中，应要求卖方提供运行维修时必需的备品备件和推荐的备品备件（如需要）。备品备件应符合 5.1.7.2 和 5.1.7.3 的规定。

5.1.7.2 所有备品备件应为全新产品，与已安装材料及设备的相应部件应能够互换，且具有相同的技术规范和相同的规格、材质和制造工艺。

5.1.7.3 所有备品备件应采取防尘、防潮和防止损坏等措施，并应与中标产品一并发运，同时标注“备品备件”。

### 5.1.8 专用工具和仪器仪表

5.1.8.1 采购需求中，应要求卖方提供安装时必需的专用工具和仪器仪表（如需要）、运行维修时必需



的专用工具和仪器仪表（如需要）和可能使用的专用工具和仪器仪表（如需要）。专用工具和仪器仪表应符合 5.1.8.2 和 5.1.8.3 的规定。

5.1.8.2 所有专用工具和仪器仪表（如有）应是全新的、先进的，且应附完整、详细的使用说明资料。

5.1.8.3 专用工具和仪器仪表（如有）应装于专用的包装箱内，注明“专用工具”“仪器”“仪表”，并标明“防潮”“防尘”“易碎”“向上”“勿倒置”等字样，同中标产品一并发运。

### 5.1.9 安装、调试、试运行和验收

5.1.9.1 采购需求中，应要求卖方提供合同产品安装、调试、试运行和验收服务。合同产品安装、调试的技术文件和安装使用说明书应符合 5.1.9.2 的规定，试运行和验收的规程应符合 5.1.9.3 的规定。

5.1.9.2 技术文件和安装使用说明书应由卖方提供。

5.1.9.3 验收宜在安装、调试和试运行并稳定运行 72h（该时长也可由双方根据工程情况协商而定）后进行。

### 5.1.10 售后服务

5.1.10.1 采购需求中，应要求卖方提供售后服务。如无特别约定，售后服务应符合 5.1.10.2 的规定。

5.1.10.2 售后服务应包括安装、验收和使用。卖方应在合同签订后指定负责本工程的项目经理，以协调工程进度、设计制造、图样文件、包装运输、现场调试验收和服务及培训等。电缆在安装、验收和使用过程中出现问题，卖方应派专业技术人员赶往现场进行勘察了解具体情况，分析原因，解决问题。如确属卖方质量问题，应实行包修、包换、包退。

## 5.2 产品结构和性能要求

### 5.2.1 一般规定

采购需求中，应要求卖方提供符合标准规定的产品，常用型号规格见附录 A。如无特别约定，产品结构和性能要求应符合 5.2.2~5.2.10，以及 GB/T 5023、JB/T 8734、JB/T 10491 的规定。

### 5.2.2 导体

5.2.2.1 铜导体应是退火铜线。导体中的单线可以是不镀锡或镀锡的铜线。铝导体 6mm<sup>2</sup> 及以上者应是 H4 状态硬圆铝线，10mm<sup>2</sup> 及以上者应是 H4 状态硬圆铝线或 0 状态软圆铝线。

5.2.2.2 硬导体中单线的最少根数和软导体中单线的最大直径应符合 GB/T 3956 的要求或 GB/T

5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的规定。固定布线用电缆的导体应是圆形实心、圆形绞合或紧压圆形绞合导体。

5.2.2.3 结构应通过检验和测量来检查，并应符合 GB/T 3956 的要求或 GB/T 5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的规定。

5.2.2.4 20℃ 导体直流电阻应符合附录 B 的规定。

### 5.2.3 绝缘

5.2.3.1 绝缘材料应为表 2 所列之一种。

5.2.3.2 绝缘应紧密挤包在导体上，且应容易剥离而不损伤绝缘体、导体或镀锡层（若有）。

5.2.3.3 绝缘标称厚度、平均厚度和最薄处厚度应符合附录 B 的规定。绝缘厚度的平均值不应小于标称值，其最薄处厚度不应小于标称值的 90% - 0.1 mm。

5.2.3.4 绝缘线芯应采用颜色标志或数字标志进行区别，并应符合 GB/T 5023.1 或 JB/T 8734.1 或 JB/T 10491 的规定。绝缘电阻应符合附录 B 的规定。

5.2.3.5 聚氯乙烯、交联聚烯烃绝缘的机械物理性能要求应符合表 20 的规定，试验方法应符合 GB/T 5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的规定。

表 2 电缆绝缘材料

混合物代号	正常运行时导体最高温度 (℃)	用途
PVC/C	70	固定敷设用电缆
PVC/D	70	软电缆
PVC/E	90	内部布线用耐热电缆
Z-YJ-J90	90	导体最高工作温度为 90℃、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-J90	90	导体最高工作温度为 90℃、无卤、有阻燃要求的产品
Z-YJ-J105	105	导体最高工作温度为 105℃、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-J105	105	导体最高工作温度为 105℃、无卤、有阻燃要求的产品
Z-YJ-J125	125	导体最高工作温度为 125℃、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-J125	125	导体最高工作温度为 125℃、无卤、有阻燃要求的产品
Z-YJ-J150	150	导体最高工作温度为 150℃、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-J150	150	导体最高工作温度为 150℃、无卤、有阻燃要求的产品

### 5.2.4 填充

5.2.4.1 除非在产品标准中另有规定，填充物应由下列一种或任一种组合材料组成：

- 非硫化型橡皮或塑料混合物；
- 天然或合成纤维；
- 纸。

当采用非硫化型橡皮填充时，其组分与绝缘和（或）护套之间不应产生有害的相互作用。

无卤低烟阻燃电缆中填充材料的卤素评估应符合 JB/T 10491 的规定。

无卤低烟阻燃电缆中薄膜或带子材料的卤素评估应符合 JB/T 10491 的规定。

5.2.4.2 成缆间隙允许用填充物或护套嵌入绝缘线芯之间构成填充，并符合 GB/T 5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的规定。

5.2.4.3 填充物应填满绝缘线芯之间的空隙，形成实际上的圆形。填充物不应粘连绝缘线芯。在成缆线芯和填充物外允许用薄膜或非吸湿性包带扎在一起。

## 5.2.5 屏蔽

5.2.5.1 屏蔽电缆的屏蔽层可以采用退火软圆铜线或镀锡软圆铜线进行编织或缠绕。电梯电缆也可采用铝带或铝塑复合带绕包，或采用挤包半导体屏蔽。

电缆在施加屏蔽前或(和)屏蔽后，允许绕包薄膜。

5.2.5.2 编织屏蔽和缠绕屏蔽的编织密度计算方法参考 JB/T 8734.1。

## 5.2.6 内护层

5.2.6.1 除非在产品标准中另有规定，挤包内护层应由非硫化型橡皮或塑料混合物组成。

5.2.6.2 当采用非硫化型橡皮构成内护层时，其组分与绝缘和（或）护套之间不应产生有害的相互作用。

5.2.6.3 应按 GB/T 2951.12 规定的试验方法检查是否符合要求。

## 5.2.7 护套

5.2.7.1 护套材料应为表 3 所列之一种。

5.2.7.2 护套应单层挤包：

a) 单芯电缆，挤包在绝缘线芯上；

b) 其他电缆，挤包在成缆线芯和填充物或内护层上（若有）。护套应不粘连绝缘线芯。由薄膜或带子组成的隔离层可放在护套内层。

5.2.7.3 护套标称厚度和最薄处厚度应符合附录 B 的规定。护套厚度的平均值不应小于各种型号和规格

电缆的规定值，其最薄处厚度不应小于标称值的 85% - 0.1 mm。

5.2.7.4 护套的机械物理性能要求应符合表 20 的规定。试验方法应符合 GB/T 5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的规定。

表 3 电缆护套材料

混合物代号	正常运行时导体最高温度 (°C)	用途
PVC/ST4	70	固定敷设用电缆
PVC/ST5	70	软电缆
PVC/ST9	70	耐油护套软电缆
PVC/ST10	90	90°C 聚氯乙烯护套电缆
Z-YJ-H90	90	导体最高工作温度为 90°C、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-H90	90	导体最高工作温度为 90°C、无卤、有阻燃要求的产品
Z-YJ-H105	105	导体最高工作温度为 105°C、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-H105	105	导体最高工作温度为 105°C、无卤、有阻燃要求的产品
Z-YJ-H125	125	导体最高工作温度为 125°C、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-H125	125	导体最高工作温度为 125°C、无卤、有阻燃要求的产品
Z-YJ-H150	150	导体最高工作温度为 150°C、有阻燃要求的产品
WDZ-YJ-H150	150	导体最高工作温度为 150°C、无卤、有阻燃要求的产品

### 5.2.8 电缆外径

电缆平均外径应符合 GB/T 5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的要求。

圆形护套电缆在同一横截面上测得任意两点外径之差（椭圆度）应不超过所规定平均外径上限的 15%。

### 5.2.9 无卤性能试验

成品电缆的绝缘、护套（如有）及其他非金属组件（如有，例如填充、隔离层等）应按 GB/T 17650.1、GB/T 17650.2 和 GB/T 7113.2 的方法进行试验，试验结果应符合表 4 的要求。

表 4 无卤试验要求

序号	试验项目	单位	试验要求	试验方法
1	pH 值, 最小值	—	4.3	GB/T 17650.2
2	电导率, 最大值	μS/mm	10	GB/T 17650.2
3	酸气含量试验			

序号	试验项目	单位	试验要求	试验方法
3.1	溴和氯含量(以HCl表示), 最大值	%	0.5	GB/T 17650.1
3.2	氟含量, 最大值	%	0.1	GB/T 7113.2

5.2.10 烟密度试验

电线和电缆的烟密度应符合GB/T 17651.2规定的烟密度试验要求，试验设备应符合 GB/T 17651.1 的要求。

5.2.11 阻燃要求

有阻燃要求时，电缆单根阻燃性能、成束阻燃性能和耐火性能应符合 GB/T 19666 的要求。

5.3 检测和试验

采购需求中，应规定检测和试验的条件、项目、类别、方法和要求，试验项目、类别、方法和要求应符合 GB/T 5023.3~5023.7 或 JB/T 8734.2~8734.6 或 JB/T 10491 的规定。

5.4 现场服务、工厂检验、监造及验收

5.4.1 现场服务

5.4.1.1 采购需求中，应要求卖方提供工程现场服务。现场服务应符合 5.4.1.2~5.4.1.6 的规定。

5.4.1.2 卖方在工程现场的服务人员称为卖方现场代表。在产品进行安装前，卖方应提供现场代表名单、资质，并得到买方确认。

5.4.1.3 卖方现场代表应具备督导安装、负责调试、投运等工作的相应资质和经验。卖方应指定一名本工程的现场首席代表作为卖方的全权代表，首席代表应具有整个工程的代表权和决定权，买方与首席代表的一切联系均应视为是与卖方的直接联系。在现场安装调试及验收期间，应至少有一名现场代表留在现场。

5.4.1.4 在买方认为现场代表的服务不能满足工程需要时，可取消对其资质的认可，卖方应及时提出替代的现场代表，并应得到买方确认，卖方承担由此引起的一切费用。因下列原因而使现场服务的时间和人员数量增加，所引起的一切费用应由卖方承担：

- a) 产品质量原因；

- b) 现场代表的健康原因;
- c) 卖方自行要求增加人、日数。

5.4.1.5 卖方应提供现场技术服务承诺表, 见表 5。

表 5 卖方现场技术服务承诺表

序号	技术服务内容	总计划天数 d	派出人员构成		备注
			职称	人数	
1	到货时, 对产品外观及数量进行检验				
2	对使用单位的技术人员、设备操作人员和维护人员进行技术培训				
3	设备安装期间, 进行现场安装指导				
4	设备投运后, 保证售后服务响应时间				

5.4.1.6 卖方应提供现场服务人员基本情况表, 见表 6。

表 6 卖方现场技术服务人员基本情况表

一、基本情况					
姓名		性别		年龄	
学历		岗位		职称	
二、经验能力					
工作年限		擅长领域			
工作经历					
荣誉奖项					
三、服务业绩					
主要服务项目					

供应商签章	我公司郑重承诺上述内容属实。  供应商名称（盖章）：
注：如有多名服务人员，按照本表要求填写并依次提交。	

5.4.2 工厂检验和监造

- 5.4.2.1 采购需求中，应要求卖方提供工厂检验和监造服务，其提供的服务应符合 5.4.2.2~5.4.2.10 的要求。
- 5.4.2.2 卖方应在工厂生产开始前用信件、电传或电子邮件通知买方，并经买方书面确认。必要时，买方应派遣监造工程师或代表对电缆全生产周期质量进行监控, 对各工艺阶段的检验和测试以及包装运输等进行过程监督，卖方应提供充分的便利条件。派遣代表身份应以书面形式通知卖方。
- 5.4.2.3 在产品制造过程的开始和各阶段之前，卖方应随时向买方进行报告以便能安排监造和检验。
- 5.4.2.4 买方代表将根据本文件的要求对工艺过程、抽样检验和例行试验等过程进行监督，若发现合同电缆不符合本文件的要求，可拒收，卖方应及时安排重新生产等事宜，并按双方协商的时间供货。对于买方代表提出的意见和建议，卖方应采取必要措施。买方代表自始至终应有权进入制造产品的工厂和现场，卖方应向买方代表提供充分方便，以使其不受限制地检查卖方所应进行的检验和在生产过程中进行质量监造。买方的检查和监造并不代替或减轻卖方对检验结果和生产质量应担负的责任。
- 5.4.2.5 除非买方用书面通知免于检验，否则不应有从制造厂发出未经检查和检验的货物，在任何情况下都只能在全部分完成本文件中所规定的所有检验之后，才能发运这些货物。
- 5.4.2.6 若买方不派代表参加上述试验，卖方应在接到买方关于不派人员到卖方和（或）其分包商工厂的通知后，或买方未按时派遣人员参加的情况下，自行组织检验。
- 5.4.2.7 货物装运之前，应向买方提交 6 份检验报告，其中应有 1 份为原件；或相关要求由供需双方协商确定。
- 5.4.2.8 合同电缆在发货状态或者电缆在运到买方指定仓库或敷设现场后，买方应有权进行抽查检验，卖方不应因为该电缆已由买方代表监造或者发货前已由买方代表通过验收作为理由而受到限制。买方代表参加工厂试验，包括会签任何试验结果，既不应免除卖方按合同规定应负的责任，也不应代替电缆到达现场后买方对其进行的检验。
- 5.4.2.9 每盘电缆都应附有产品质量验收合格证，合格证的序列号应具有生产过程记录的可追溯性。
- 5.4.2.10 每批次电缆都应附有出厂试验报告单。

### 5.4.3 交付与验收

5.4.3.1 采购需求中，应明确卖方交付与验收时提供的文件内容及相关服务。卖方提供的文件内容应符合 5.4.3.2 的规定；卖方提供的相关服务应符合 5.4.3.3~5.4.3.7 的规定。

5.4.3.2 电缆交付时卖方提供的文件内容应包括但不限于：

- a) 整批电缆附有发货清单（电缆盘数和每盘电缆长度等）；
- b) 每批次电缆附有产品出厂规定的试验报告单；
- c) 每盘电缆附有卖方提供的产品质量检验出厂合格证；
- d) 符合本文件要求的产品说明书；
- e) 符合本文件要求的型式试验报告；
- f) 若适用，提供产品满足在特殊环境下使用的相关证明。

5.4.3.3 在货物到达目的地以后，买卖双方应在目的地按提货单对所收到货物的数量进行核对，并检查货物在装运和卸货时是否受损坏。若货物的数量和外观情况与合同不符，卖方应按买方要求免费改正或替换货物。

5.4.3.4 买卖双方应联合进行到货后的包装及外观检查，如目测包装破损、挤压情况及破损、挤压部位电缆的机械损伤等。当外观检查有怀疑时，应进行受潮判断或试验。有异常时，双方应根据实际情况协商处理。

5.4.3.5 买卖双方应联合进行产品结构尺寸检查验收。

5.4.3.6 如有可能，买卖双方应联合按有关规定进行抽样试验。

5.4.3.7 合同货物的交货数量允许误差应为 $\pm 0.5\%$ 。

### 5.4.4 现场抽检

5.4.4.1 采购需求中，应要求卖方提供现场抽检服务。现场抽检应符合 5.4.4.2 的规定。

5.4.4.2 到货后，买卖双方应确定抽检项目和抽检比例，样品长度不应小于检测项目所需最小长度。样品委托第三方的独立检测机构检验时，检验项目应为本文件所涉及内容。当抽样试验结果不合格时，应在同一批次电缆中取双倍数量的试样，进行第二次试验，仍不合格时，则应认定该批次电缆不合格。

### 5.5 产品标志、包装、运输和保管

5.5.1 采购需求中，应要求卖方提供产品标识、包装、运输和保管等服务，其技术要求应符合 5.5.2~5.5.11 的规定。



5.5.2 成品电缆的护套表面上应有制造厂名、产品型号、额定电压、芯数及规格、连续计米印字和制造年、月的连续标志，标志应字迹清楚，清晰耐磨。电缆长度序列编号（以1m为基本单位的有效长度）的标记应连续，不应跳码。护套表面一个完整标志的末端与下一个标志的始端之间距离不应超过550mm。

5.5.3 除非另有规定，电缆应卷绕在符合JB/T 8137规定要求的电缆盘上交货，电缆卷绕应整齐，妥善包装；每个电缆盘上只能卷绕一根电缆（可由买卖双方协商每个盘具上的最多分段数）。电缆的两端应采用合适的密封处理，并牢靠地固定在电缆盘上。对于质量不超过80kg的短段电缆，可成圈包装。

5.5.4 卖方应满足买方提供的分段长度要求。如买方提供的分段要求需要合并为整段的情况，卖方应在整根电缆上按照买方的分段要求进行分段标记，并在合格证上注明该根电缆的分段顺序及长度。

5.5.5 在每盘电缆的外侧端应装有经采购方认可的敷设电缆时牵引用的拉眼或牵引螺栓。拉眼或牵引螺栓与电缆导体的连接，应能满足敷设电缆时的牵引方式和牵引该长度的电缆所需的机械强度。对机械强度的要求应由买方与卖方协商确定。

5.5.6 电缆盘的结构应牢固，根据使用场合可选择纯木盘或铁木盘。筒体部分应采用木质结构。每个电缆所卷绕的盘具内筒径不应小于电缆最小弯曲直径。电缆卷绕在电缆盘上后，外层用适宜的缓冲材料保护，以防运输或搬运过程中损伤电缆外护层，如采用竹帘、木护板，在其外表面还应用塑钢打包带或金属带扎紧。电缆盘应能承受所有在运输、现场搬运中可能遭受的外力作用或在任何气象条件下在户外储存2年以上。电缆盘应承受在安装或处理电缆时可能遭受的外力作用并不会损伤电缆及盘本身。

5.5.7 在运输电缆时，卖方应采取必要的防滚动、挤压和撞击措施，例如将电缆盘固定在木托盘上。卖方应对由于未将电缆或电缆盘正确地扣紧、密封、包装和固定而造成的电缆损伤负责。

5.5.8 电缆盘在装卸时应采用合适的装卸方式与专门的吊装工具以避免损坏电缆。

5.5.9 在电缆盘上应有但不限于下列文字和符号标志：

- a) 制造厂名称、产品名称、电缆盘号；
- b) 收货单位；
- c) 电缆的额定电压、型号和规格；
- d) 标准编号；
- e) 电缆长度（以m计）；
- f) 表示搬运电缆盘正确滚动方向的箭头和起吊点的符号；
- g) 必要的警告文字和符号；
- h) 制造日期；

i) 外形尺寸、毛重和净重（以 kg 计）。

5.5.10 凡由于卖方包装不当、包装不充分或保管不善致使货物遭到损坏或丢失时，不论在何时何地发现，一经证实，卖方均应负责及时修理、更换或赔偿。在运输中如发生货物损坏和丢失时，卖方负责与承运部门及保险公司交涉，同时卖方应及时向买方补供货物。

5.5.11 卖方应在货物装运前以适当方式将每批待交货电缆的型号、规格、数量、质量、交货方式及地点通知买方。

5.6 投标时应提供的其他资料

采购需求中，应要求供应商提供电缆工艺控制表（表 7）、主要生产设备清单（表 8）和主要试验设备清单（表 9）。

表 7 工艺控制表

工艺环节	控制点	控制目标	控制措施
导体绞合			
绝缘工艺			
护套工艺			
不限于上述项目			

表 8 主要生产设备清单

序号	设备名称	型号	台数	安装投运时间	用途
1					
2					
3					

表 9 主要试验设备清单

序号	设备名称	型号	台数	安装投运时间	用途
1					
2					
3					

6 专用技术规范

6.1 工程概况及使用条件

6.1.1 工程概况

采购需求中，应提供工程概况，包含：

- a) 项目名称；
- b) 项目单位；
- c) 项目地址；
- d) 项目设计单位；
- e) 电缆敷设位置；
- f) 交通运输情况。

具体格式见表 10。

表 10 工程概况表

序号	类别	买方提供
1	项目名称	(项目单位填写)
2	项目单位	(项目单位填写)
3	项目地址	(项目单位填写)
4	项目设计单位	(项目单位填写)
5	电缆敷设位置	(项目单位填写)
6	交通运输情况	(项目单位填写)

6.1.2 使用条件

6.1.2.1 采购需求中，应提供使用环境条件表（表 11）。

表 11 使用环境条件表

序号	名称		单位	标准参考值	工程要求值
1	周围空气温度	极端最高温度	℃	+50	(项目单位填写)
		极端最低温度	℃	-40	(项目单位填写)
		最大日温差	K	70	(项目单位填写)
2	海拔		m	≤2000	(项目单位填写)

序号	名称		单位	标准参考值	工程要求值
3	太阳辐射强度（户外）		W/cm²	0.1	(项目单位填写)
4	电气污秽等级		级	D	(项目单位填写)
5	覆冰厚度		mm	0~20	(项目单位填写)
6	最大风速/最大风压（户外）		(m/s) /Pa	≤34/700	(项目单位填写)
7	湿度	日相对湿度平均值	%	≤95	(项目单位填写)
		月相对湿度平均值	%	≤90	(项目单位填写)
8	耐受地震能力（水平加速度）		g	0.2	(项目单位填写)

6.1.2.2 采购需求中, 应提供敷设条件、安装位置及环境。敷设条件、安装位置及环境应符合以下要求:

- a) 电缆直接敷设在室外/室内;
- b) 敷设前 24h 内的电缆允许敷设最低温度的平均温度以及敷设现场的温度不低于 0℃, 对厂家如有特殊要求应详细说明;
- c) 敷设方式为机械牵引敷设或人工敷设。

6.1.2.3 采购需求中, 应提供电缆使用技术条件表 (表 12)。

表 12 电缆使用技术条件 (使用特性) 表

名称	通用参考值	工程要求参数值
a) 电缆额定工作电压	300/300 V、300/500 V 和 450/750 V	(项目单位填写)
b) 最小弯曲半径		
1) 敷设安装时		(项目单位填写)
2) 电缆运行时		(项目单位填写)
c) 运行温度		
1) 长期正常运行	70℃、90℃、105℃、125℃、150℃	(项目单位填写)
2) 短路 (最长时间 5s)	250℃	(项目单位填写)
d) 电缆使用寿命	不低于 25 年	(项目单位填写)
注: $D$ 为电缆外径。		

## 6.2 项目需求部分

### 6.2.1 货物需求及供货范围一览表

采购需求中, 应提供货物需求及供货范围表 (表 13)。

表 13 货物需求及供货范围一览表

序号	材料名称	单位	项目单位需求		供应商响应		备注
			型号和规格	数量	型号和规格	数量	
1							
2							
3							
4							

6.2.2 必备的备品备件、专用工具和仪器仪表供货表

6.2.2.1 采购需求中，应提供必备备品备件供货表（如需要），见表 14。

表 14 必备备品备件供货表

序号	名称	单位	项目单位要求		供应商响应		备注
			型号和规格	数量	型号和规格	数量	
1							
2							
3							
4							

6.2.2.2 采购需求中，应提供必备专用工具供货表（如需要），见表 15。

表 15 必备专用工具供货表

序号	名称	单位	项目单位要求		供应商响应		备注
			型号和规格	数量	型号和规格	数量	
1							
2							
3							
4							

6.2.2.3 采购需求中，应提供必备仪器仪表供货表（如需要），见表 16。

表 16 必备仪器仪表供货表

序号	名称	单位	项目单位要求		供应商响应		备注
			型号和规格	数量	型号和规格	数量	

序号	名称	单位	项目单位要求		供应商响应		备注
			型号和规格	数量	型号和规格	数量	
1							
2							
3							
4							

### 6.2.3 供应商应提供的有关资料

采购需求中，应提供设计图样及资料表。设计图样及资料应符合表 17 的规定。

表 17 供应商应提供的设计图纸及资料一览表

文件资料名称	提交份数		交付时间
	纸质版	电子版	
a) 有关设计资料			
• 电缆结构图及说明	6	1	交货前
• 电缆盘结构图	6	1	交货前
• 牵引头和封帽的结构图（如果有约定）	6	1	交货前
• 线盘包装图	6	1	交货前
• 线盘起吊尺寸图	6	1	交货前
b) 电缆放线说明	6	1	交货前
c) 型式试验报告及出厂试验报告			
• 根据电缆的不同要求提供不同的型式试验报告	6	1	交货前
注：要求为中文版本。			

## 6.3 技术参数和性能要求

### 6.3.1 通则

采购需求中，应要求供应商勾选和填写表 18～表 20 中供应商保证值，不允许改动标准参数值。如有偏差，应填写表 21 技术偏差表；如无偏差，应在技术偏差表中填写“无偏差”。

### 6.3.2 电缆结构参数

电缆结构参数见表 18。

表 18 电缆结构参数表

序号	项目		单位	标准参数值	供应商保证值	备注
1	电缆型号			表 A.1	<input type="checkbox"/>	
2	阻燃特性			ZA/ZB/ZC/ZD/WDN	<input type="checkbox"/>	
3	导体	材料		铜导体或铝导体	<input type="checkbox"/>	
		材料生产厂及牌号		(供应商填写)	<input type="checkbox"/>	
		芯数×标称截面积	芯×mm <sup>2</sup>	表 A.1	<input type="checkbox"/>	
4	绝缘	标称厚度	mm	表 B.1~表 B.43	<input type="checkbox"/>	
		平均厚度	mm	≥标称厚度	<input type="checkbox"/>	
		最薄点厚度	mm	≥标称厚度×90%-0.1	<input type="checkbox"/>	
5	成缆	最外层绞向		右向	<input type="checkbox"/>	
		最外层绞合节距不大于绝缘线芯绞合前假定直径的	倍	表 B.1~表 B.43	<input type="checkbox"/>	
6	金属丝编织屏蔽	材料		软圆铜线或镀锡圆铜线	<input type="checkbox"/>	
		金属丝标称直径	mm	0.10	<input type="checkbox"/>	
				0.15	<input type="checkbox"/>	
				0.20	<input type="checkbox"/>	
		编织密度	%	≥60	<input type="checkbox"/>	
				≥80	<input type="checkbox"/>	
7	内衬层	标称厚度	mm	附录 B	<input type="checkbox"/>	
		平均厚度	mm	≥标称厚度	<input type="checkbox"/>	
		最薄处厚度	mm	≥标称厚度×80%	<input type="checkbox"/>	
		材料生产厂及牌号		(供应商填写)	<input type="checkbox"/>	
		标称厚度	mm	表 B.1~表 B.43	<input type="checkbox"/>	
		最薄点厚度	mm	≥标称厚度×85%-0.1	<input type="checkbox"/>	非铠装

6.3.3 电缆电气及其他技术参数

电缆电气及其他技术参数见表 19。

表 19 电缆电气及其他技术参数表

序号	项目	单位	标准参数值	供应商保证值	备注
1	电缆型号		表 A.1	<input type="checkbox"/>	
2	20℃时导体最大直流电阻	Ω/km	表 B.1~表 B.43	<input type="checkbox"/>	
3	导体正常运行时最高允许温度	℃	70、90、105、125、150	<input type="checkbox"/>	

序号	项目	单位	标准参数值			供应商保证值	备注
4	工作温度下最小绝缘电阻	MΩ·km	表 B.1~表 B.43			<input type="checkbox"/>	
5	成品电缆电压试验 (交流)	kV/min	300/300V	300/500V	450/750V		
			2/5	2/5	2.5/5	<input type="checkbox"/>	PVC 绝缘
			—	2/5	2.5/5	<input type="checkbox"/>	交联聚乙烯绝缘
6	绝缘线芯电压试验 (浸水 1 h)	kV/min	300/300V	300/500V	450/750V		
			1.5/5	1.5/5	—	<input type="checkbox"/>	PVC 绝缘、绝缘厚度 0.6 mm 及以下
			2/5	2/5	2.5/5	<input type="checkbox"/>	PVC 绝缘、绝缘厚度 0.6 mm 以上
			—	1.5/5	—		交联聚乙烯绝缘、绝缘厚度 0.6 mm 及以下
			—	2/5	—	<input type="checkbox"/>	交联聚乙烯绝缘、绝缘厚度 0.6 mm 以上
7	pH 值		≥4.3			<input type="checkbox"/>	无卤低烟阻燃电缆
8	电导率	μs/mm	≤10			<input type="checkbox"/>	
9	HCl 和 HBr 含量	%	≤0.5			<input type="checkbox"/>	
10	HF 含量	%	≤0.1			<input type="checkbox"/>	
11	烟密度 (最小透光率)	%	≥60			<input type="checkbox"/>	
12	燃烧类别		(供应商填写)			<input type="checkbox"/>	
13	单根阻燃性能 上夹具下缘与上炭化起始点之间的距离	mm	>50			<input type="checkbox"/>	采用阻燃电缆时
	下夹具上缘与下炭化起始点之间的距离	mm	≤540 试验过程中燃烧滴落物未引燃试样下方的滤纸				
14	成束阻燃性能 试样上的炭化范围 超过喷灯底边	m	≤2.5				
15	耐火性能		2A熔断器不断, 指示灯不熄灭			<input type="checkbox"/>	采用耐火电缆时

6.3.4 电缆非电气技术参数

电缆非电气技术参数见表 20。

表 20 电缆非电气技术参数表

序号	项目	单位	标准参数值	供应商保证值	备注
1	电缆型号		表 A.1	<input type="checkbox"/>	
2	绝缘				



序号	项目	单位	标准参数值					供应商 保证值	备注
			PVC/A	PVC/D	PVC/E	Z-YJ-J90 Z-YJ-J105 Z-YJ-J125 Z-YJ-J150	WDZ-YJ-J90 WDZ-YJ-J105 WDZ-YJ-J125 WDZ-YJ-J150	<input type="checkbox"/>	
2.1	老化前抗张强度最小中间值	N/mm <sup>2</sup>	12.5	10.0	15.0	12.5	9.0	<input type="checkbox"/>	
	老化前断裂伸长率最小中间值	%	125	150	150	200	120	<input type="checkbox"/>	
2.2	老化后抗张强度最小中间值	N/mm <sup>2</sup>	12.5	10.0	15.0	—	—	<input type="checkbox"/>	
	老化后抗张强度最大变化率	%	±20	±20	±25	±25	±30	<input type="checkbox"/>	
	老化后断裂伸长率最小中间值	%	125	150	150	—	—	<input type="checkbox"/>	
	老化后断裂伸长率最大变化率	%	±20	±20	±25	±25	±30	<input type="checkbox"/>	
2.3	失重试验, 失重最大值	mg/cm <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.0	—	—	<input type="checkbox"/>	
2.4	热冲击试验		不开裂	不开裂	不开裂	—	—	<input type="checkbox"/>	
2.5	高温压力试验, 压痕中间值不大于试样绝缘厚度平均值的	%	50	50	50	—	—	<input type="checkbox"/>	
2.6	低温弯曲试验		不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	<input type="checkbox"/>	
2.7	低温拉伸试验, 伸长率不小于	%	20	—	—	20	20	<input type="checkbox"/>	
2.8	低温冲击试验		无裂纹	无裂纹	无裂纹	无裂纹	无裂纹	<input type="checkbox"/>	
2.9	热稳定性试验, 最小平均热稳定时间	min	—	—	180	—	—		
2.10	热延伸试验								
	——载荷下最大伸长率	%	—	—	—	175	175	<input type="checkbox"/>	
	——冷却后永久变形, 最大值	%	—	—	—	15	25	<input type="checkbox"/>	
2.11	热收缩试验, 最大允许收缩率	%	—	—	—	4	4	<input type="checkbox"/>	
2.12	卤酸气体含量								
	——溴和氯含量最大值	%	—	—	—	—	0.5	<input type="checkbox"/>	
	——氟含量最大值	%	—	—	—	—	0.1	<input type="checkbox"/>	
2.13	pH 值和电导率							<input type="checkbox"/>	
	——pH 最小值	%	—	—	—	—	4.3	<input type="checkbox"/>	
	——电导率最大值	%	—	—	—	—	10	<input type="checkbox"/>	
3	护套								
			PVC/ST4	PVC/ST5	PVC/ST9	PVC/ST10	Z-YJ-J90 Z-YJ-J105 Z-YJ-J125 Z-YJ-J150	WDZ-YJ-J90 WDZ-YJ-J105 WDZ-YJ-J125 WDZ-YJ-J150	

序号	项目	单位	标准参数值						供应商 保证值	备注
3.1	老化前抗张强度最小中间值	N/mm <sup>2</sup>	12.5	10.0	10.0	10.0	12.5	9.0	<input type="checkbox"/>	
	老化前断裂伸长率最小中间值	%	125	150	150	150	250	120	<input type="checkbox"/>	
3.2	老化后抗张强度最小中间值	N/mm <sup>2</sup>	12.5	10.0	10.0	10.0	—	—	<input type="checkbox"/>	
	老化后抗张强度最大变化率	%	±20	±20	±20	±25	±25	±30	<input type="checkbox"/>	
	老化后断裂伸长率最小中间值	%	125	150	150	150	—	—	<input type="checkbox"/>	
	老化后断裂伸长率最大变化率	%	±20	±20	±20	±25	±25	±30	<input type="checkbox"/>	
3.3	热延伸试验									
	——载荷下最大伸长率	%	—	—	—	—	175	175		
	——冷却后永久变形, 最大值	%	—	—	—	—	15	25		
3.4	浸热水实验									
	——抗张强度最大变化率	%	—	—	—	—	±30	±30		
	——断裂伸长率最大变化率	%	—	—	—	—	±35	±35		
3.5	失重实验, 失重最大值	mg/cm <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	<input type="checkbox"/>	
3.6	热冲击试验		不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	—	—	<input type="checkbox"/>	
3.7	高温压力试验, 压痕中间值不大于试样护套厚度平均值的	%	50	50	50	50	—	—	<input type="checkbox"/>	
3.8	热收缩试验, 最大允许收缩率	%	—	—	—	—	4	4		
3.9	低温弯曲试验		不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	不开裂	<input type="checkbox"/>	
3.10	低温拉伸试验, 最小伸长率	%	20	20	20	20	20	20	<input type="checkbox"/>	
3.11	低温冲击试验		无裂纹	无裂纹	无裂纹	无裂纹	无裂纹	无裂纹	<input type="checkbox"/>	
3.12	浸矿物油后抗张强度最大变化率	%	—	—	±30	—	—	—		
	浸矿物油后断裂伸长率最大变化率	%	—	—	±30	—	—	—	<input type="checkbox"/>	
3.13	200℃最低热稳定性	min	—	—	—	180	—	—	<input type="checkbox"/>	
3.14	卤酸气体含量									
	——溴和氯含量最大值	%	—	—	—	—	—	0.5		
	——氟含量最大值	%	—	—	—	—	—	0.1		
3.15	pH 值和电导率									
	——pH 最小值	%	—	—	—	—	—	4.3		
	——电导率最大值	%	—	—	—	—	—	10		

6.4 供应商响应部分

6.4.1 技术偏差表（如需要）见表 21。

表 21 技术偏差表

序号	项目	对应条款编号	本文件要求	偏差	备注
1					
2					
3					

6.4.2 应要求供应商在表 22 中列明主要原材料产地清单。

表 22 主要原材料产地清单

序号	材料名称	型号规格	特性/指标	厂家	备注
1					
2					
3					

6.4.3 应要求供应商在表 23 中列明推荐的备品备件、专用工具和仪器仪表（如有）。

表 23 推荐的备品备件、专用工具和仪器仪表供货表

序号	名称	型号和规格	单位	数量	备注
1					
2					
3					

## 附录 A

## (规范性)

## 电缆常用型号和常用规格

塑料绝缘电线和软线常用型号规格见表 A.1。

表A.1 电缆常用型号

型号规格 <sup>a</sup>	额定电压 V	导体标称截 面积/mm <sup>2</sup>	芯数	名称 <sup>b</sup>
60227 IEC 01 (BV)	450/750	1.5~400	1	一般用途单芯硬导体无护套电缆
60227 IEC 02 (RV)	450/750	1.5~240	1	一般用途单芯软导体无护套电缆
60227 IEC 05 (BV)	300/500	0.5~1	1	内部布线用导体温度为 70℃ 的单芯实心导体无护套电缆
60227 IEC 06 (RV)	300/500	0.5~1	1	内部布线用导体温度为 70℃ 的单芯软导体无护套电缆
60227 IEC 07 (BV-90)	300/500	0.5~2.5	1	内部布线用导体温度为 90℃ 的单芯实心导体无护套电缆
60227 IEC 08 (RV-90)	300/500	0.5~2.5	1	内部布线用导体温度为 90℃ 的单芯软导体无护套电缆
BV	300/500	0.75~1.0	1	铜芯聚氯乙烯绝缘电线
BLV	450/750	2.5~400	1	铝芯聚氯乙烯绝缘电缆
BVR	450/750	2.5~185	1	铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆
60227 IEC 10 (BVV)	300/500	1.5~35	2~5	轻型聚氯乙烯护套电缆
BVV	300/500	0.75~185	1	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆
BLVV	300/500	2.5~185	1	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆
BVVB	300/500	0.75~10	2~3	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆
BLVVB	300/500	2.5~10	2~3	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆
60227 IEC 41 (RTPVR)	300/300	—	2	扁形铜皮软线
60227 IEC 43 (SVR)	300/300	0.5~0.75	1	户内装饰照明回路用软线
60227 IEC 52 (RVV)	300/300	0.5~0.75	2~3	轻型聚氯乙烯护套软线
60227 IEC 53 (RVV)	300/500	0.75~2.5	2~5	普通聚氯乙烯护套软线
60227 IEC 56 (RVV-90)	300/300	0.5~0.75	2~3	导体温度为 90℃ 的耐热轻型聚氯乙烯护套软线
60227 IEC 57 (RVV-90)	300/500	0.75~2.5	2~5	导体温度为 90℃ 的耐热普通聚氯乙烯护套软线
RVS	300/300	0.5~6	2	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线
RVB	300/300	0.5~6	2	铜芯聚氯乙烯绝缘扁形无护套软电线
RVV	300/500	1.5~10	2	扁形铜皮软线
	300/500	4~10	3	

型号规格 <sup>a</sup>	额定电压 V	导体标称截 面积/mm <sup>2</sup>	芯数	名称 <sup>b</sup>
	300/500	4~10	4~5	
	300/500	0.75~2.5	6~8	
	300/500	0.5~2.5	10	
	300/500	0.5~1	12	
	300/500	0.75~1	15~19	
	300/500	0.5~1	20	
	300/500	0.75~1	24~41	
	300/500	×0.75+1×2.0	(2~38) +1	
60227 IEC 71f (TVVB)	300/500	0.75~1	3~24	扁形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电线
60227 IEC 71f (TVVB)	450/750	1.5~2.5	3~12	
		4~25	4~5	
60227 IEC 71c (TVV)	300/500	0.75~1	6~30	圆形聚氯乙烯护套电梯电缆和挠性连接用电线
60227 IEC 71c (TVV)	450/750	1.5~2.5	6~30	
		4~25	4~5	
TVVB (包含通信单元)	300/500	0.5	3~60	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电梯电缆
		0.75~1	25~60	
TVVB (仅限包含通信单元)		0.75~1	3~24	
60227 IEC 74 (RVVYP)	300/500	0.5~2.5	2~60	耐油聚氯乙烯护套屏蔽软电缆
60227 IEC 75 (RVVY)	300/500	0.5~2.5	2~60	耐油聚氯乙烯护套非屏蔽软电缆
AV	300/300	0.08~0.4	1	铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线
AV90	300/300	0.08~0.4	1	铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用电线
AVR	300/300	0.08~0.4	1	铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线
AVR-90	300/300	0.08~0.4	1	铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用软电线
AVRB	300/300	0.12~0.4	1	铜芯聚氯乙烯绝缘扁型安装用软电线
AVRS	300/300	0.12~0.4	1	铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线
AVVR	300/300	0.08~0.4	2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆
		0.12~0.4	3~30	
AVP	300/300	0.08~0.4	1	铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线
AVP-90	300/300	0.08~0.4	1	铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线
RVP	300/300	0.08~2.5	1	铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线
		0.08~0.75	2	
RVP-90	300/300	0.08~2.5	1	铜芯耐热 90℃ 聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线
		0.08~0.75	2	
RVVP	300/300	0.08~4	1~26	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽软电线
RVVP1	300/300	0.08~4	1~26	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套缠绕屏蔽软电线

型号规格 <sup>a</sup>	额定电压 V	导体标称截 面积/mm <sup>2</sup>	芯数	名称 <sup>b</sup>
RVVPS	300/300	0.12~2.5	2×2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞屏蔽软电线
BYJ	450/750	1.5~240	1	交联聚烯烃绝缘电缆
BYJ	300/500	0.5~1	1	
BYJR	450/750	2.5~35	1	交联聚烯烃绝缘软电缆
RYJ	450/750	1.5~240	1	交联聚烯烃绝缘软电缆
RYJ	300/500	0.5~1	1	
BYJYJ	300/500	0.75~10	1	交联聚烯烃绝缘和护套电缆
RYJYJ	300/500	0.75~2.5	2~5	交联聚烯烃绝缘和护套软电线
RYJYJB	300/500	0.75~1	2	交联聚烯烃绝缘和护套扁形软电线
<sup>a</sup> 阻燃电缆、无卤低烟阻燃电缆、耐火电缆及其组合型电缆的名称和型号应按 GB/T 19666 的规定在上述型号的基础上编制。 <sup>b</sup> 无卤低烟阻燃电缆和无卤低烟阻燃耐火电缆护套代号 Y 或 3 表示无卤聚烯烃护套。				

附录 B  
(规范性)  
电缆综合数据

塑料绝缘电线和软线综合数据见表 B.1~表 B.43。

表B.1 227 IEC 1 (BV) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
1.5	1	0.7	2.6	3.2	0.011
1.5	2	0.7	2.7	3.3	0.010
2.5	1	0.8	3.2	3.9	0.010
2.5	2	0.8	3.3	4.0	0.009
4	1	0.8	3.6	4.4	0.0085
4	2	0.8	3.8	4.6	0.0077
6	1	0.8	4.1	5.0	0.0070
6	2	0.8	4.3	5.2	0.0065
10	1	1.0	5.3	6.4	0.0070
10	2	1.0	5.6	6.7	0.0065
16	2	1.0	6.4	7.8	0.0050
25	2	1.2	8.1	9.7	0.0050
35	2	1.2	9.0	10.9	0.0043
50	2	1.4	10.6	12.8	0.0043
70	2	1.4	12.1	14.6	0.0035
95	2	1.6	14.1	17.1	0.0035
120	2	1.6	15.6	18.8	0.0032
150	2	1.8	17.3	20.9	0.0032
185	2	2.0	19.3	23.3	0.0032
240	2	2.2	22.0	26.6	0.0032
300	2	2.4	24.5	29.6	0.0030
400	2	2.6	27	33.2	0.0028

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
注：20℃导体直流电阻应符合 GB/T 3956 的规定。					

表B.2 227 IEC 02 (RV) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
		下限	上限	
1.5	0.7	2.8	3.4	0.010
2.5	0.8	3.4	4.1	0.009
4	0.8	3.9	4.8	0.007
6	0.8	4.4	5.3	0.006
10	1.0	5.7	6.8	0.0056
16	1.0	6.7	8.1	0.0046
25	1.2	8.4	10.2	0.0044
35	1.2	9.7	11.7	0.0038
50	1.4	11.5	13.9	0.0037
70	1.4	13.2	16.0	0.0032
95	1.6	15.1	18.2	0.0032
120	1.6	16.7	20.2	0.0029
150	1.8	18.6	22.5	0.0029
185	2.0	20.6	24.9	0.0029
240	2.2	23.5	28.4	0.0028
注：20℃导体直流电阻应符合 GB/T 3956 的规定。				

表B.3 227 IEC 05 (BV) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
		下限	上限	
0.5	0.6	1.9	2.3	0.015
0.75	0.6	2.1	2.5	0.012
1	0.6	2.2	2.7	0.011
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。				



表B.4 227 IEC 06 (RV) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
		下限	上限	
0.5	0.6	2.1	2.5	0.013
0.75	0.6	2.2	2.7	0.011
1	0.6	2.4	2.8	0.010
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。				

表B.5 227 IEC 07 (BV-90) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
		下限	上限	
0.5	0.6	1.9	2.3	0.015
0.75	0.6	2.1	2.5	0.013
1	0.6	2.2	2.7	0.012
1.5	0.7	2.6	3.2	0.011
2.5	0.8	3.2	3.9	0.009
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。				

表B.6 227 IEC 08 (RV-90) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
		下限	上限	
0.5	0.6	2.1	2.5	0.013
0.75	0.6	2.2	2.7	0.012
1	0.6	2.4	2.8	0.010
1.5	0.7	2.8	3.4	0.009
2.5	0.8	3.4	4.1	0.009
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。				

表B.7 227 IEC 10 (BVV) 型电缆

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	内护层厚度 近似值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	内护层厚度 近似值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	
2×1.5	1	0.7	0.4	1.2	7.6	10.0	0.011
	2	0.7	0.4	1.2	7.8	10.5	0.010
2×2.5	1	0.8	0.4	1.2	8.6	11.5	0.010
	2	0.8	0.4	1.2	9.0	12.0	0.009
2×4	1	0.8	0.4	1.2	9.6	12.5	0.0085
	2	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	0.0077
2×6	1	0.8	0.4	1.2	10.5	13.5	0.0070
	2	0.8	0.4	1.2	11.0	14.0	0.0065
2×10	1	1.0	0.6	1.4	13.0	16.5	0.0070
	2	1.0	0.6	1.4	13.5	17.5	0.0065
2×16	2	1.0	0.6	1.4	15.5	20.0	0.0052
2×25	2	1.2	0.8	1.4	18.5	24.0	0.0050
2×35	2	1.2	1.0	1.6	21.0	27.5	0.0044
3×1.5	1	0.7	0.4	1.2	8.0	10.5	0.011
	2	0.7	0.4	1.2	8.2	11.0	0.010
3×2.5	1	0.8	0.4	1.2	9.2	12.0	0.010
	2	0.8	0.4	1.2	9.4	12.5	0.009
3×4	1	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	0.0085
	2	0.8	0.4	1.2	10.5	13.5	0.0077
3×6	1	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	0.0070
	2	0.8	0.4	1.4	12.0	15.5	0.0065
3×10	1	1.0	0.6	1.4	14.0	17.5	0.0070
	2	1.0	0.6	1.4	14.5	19.0	0.0065
3×16	2	1.0	0.8	1.4	16.5	21.5	0.0052
3×25	2	1.2	0.8	1.6	20.5	26.0	0.0050
3×35	2	1.2	1.0	1.6	22.0	29.0	0.0044
4×1.5	1	0.7	0.4	1.2	8.6	11.5	0.011
	2	0.7	0.4	1.2	9.0	12.0	0.010
4×2.5	1	0.8	0.4	1.2	10.0	13.0	0.010
	2	0.8	0.4	1.2	10.0	13.5	0.009

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	内护层厚度 近似值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	
4×4	1	0.8	0.4	1.4	11.5	14.5	0.0085
	2	0.8	0.4	1.4	12.0	15.0	0.0077
4×6	1	0.8	0.6	1.4	12.5	16.0	0.0070
	2	0.8	0.6	1.4	13.0	17.0	0.0065
4×10	1	1.0	0.6	1.4	15.5	19.0	0.0070
	2	1.0	0.6	1.4	16.0	20.5	0.0065
4×16	2	1.0	0.8	1.4	18.0	23.5	0.0052
4×25	2	1.2	1.0	1.6	22.5	28.5	0.0050
4×35	2	1.2	1.0	1.6	24.5	32.0	0.0044
5×1.5	1	0.7	0.4	1.2	9.4	12.0	0.011
	2	0.7	0.4	1.2	9.8	12.5	0.010
5×2.5	1	0.8	0.4	1.2	11.0	14.0	0.010
	2	0.8	0.4	1.2	11.0	14.5	0.009
5×4	1	0.8	0.6	1.4	12.5	16.0	0.0085
	2	0.8	0.6	1.4	13.0	17.0	0.0077
5×6	1	0.8	0.6	1.4	13.5	17.5	0.0070
	2	0.8	0.6	1.4	14.5	18.5	0.0065
5×10	1	1.0	0.6	1.4	17.0	21.0	0.0070
	2	1.0	0.6	1.4	17.5	22.0	0.0065
5×16	2	1.0	0.8	1.6	20.5	26.0	0.0052
5×25	2	1.2	1.0	1.6	24.5	31.5	0.0050
5×35	2	1.2	1.2	1.6	27.0	35.0	0.0044
注1：电缆平均外径上下限的计算未遵从IEC 60719：1992的规定。							
注2：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。							

表B.8 227 IEC 41 （RTPVR）型软线

绝缘厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km	20℃时最大导体电阻 Ω/km
	下限	上限		
0.8	2.2×4.4	3.5×7.0	0.019	270
注：平均外径依据IEC 60719标准计算。				

表B.9 227 IEC 43 (SVR) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘各层厚度最 小值 mm	绝缘总厚度最 小值 mm	绝缘总厚度平均 值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
				下限	上限	
0.5	0.2	0.6	0.7	2.3	2.7	0.014
0.75	0.2	0.6	0.7	2.4	2.9	0.012
注1：平均外径依据IEC 60719标准计算。 注2：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。						

表B.10 227 IEC 52 (RVV) 型软线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.5	0.5	0.6	4.6或3.0×4.9	5.9或3.7×5.9	0.012
2×0.75	0.5	0.6	4.9或3.2×5.2	6.3或3.8×6.3	0.010
3×0.5	0.5	0.6	4.9	6.3	0.012
3×0.75	0.5	0.6	5.2	6.7	0.010
注1：平均外径依据IEC 60719标准计算。 注2：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					

表B.11 227 IEC 53 (RVV) 型软线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.75	0.6	0.8	5.7或3.7×6.0	7.2或4.5×7.2	0.011
2×1	0.6	0.8	5.9或3.9×6.2	7.5或4.7×7.5	0.010
2×1.5	0.7	0.8	6.8	8.6	0.010
2×2.5	0.8	1.0	8.4	10.6	0.009
3×0.75	0.6	0.8	6.0	7.6	0.011
3×1	0.6	0.8	6.3	8.0	0.010
3×1.5	0.7	0.9	7.4	9.4	0.010
3×2.5	0.8	1.1	9.2	11.4	0.009
4×0.75	0.6	0.8	6.6	8.3	0.011
4×1	0.6	0.9	7.1	9.0	0.010
4×1.5	0.7	1.0	8.4	10.5	0.010
4×2.5	0.8	1.1	10.1	12.5	0.009

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
5×0.75	0.6	0.9	7.4	9.3	0.011
5×1	0.6	0.9	7.8	9.8	0.010
5×1.5	0.7	1.1	9.3	11.6	0.010
5×2.5	0.8	1.2	11.2	13.9	0.009
注1：平均外径依据IEC 60719标准计算。 注2：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					

表B.12 227 IEC 56 (RVV-90) 型软线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		90℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.5	0.5	0.6	4.6或3.0×4.9	5.9或3.7×5.9	0.012
2×0.75	0.5	0.6	4.9或3.2×5.2	6.3或3.8×6.3	0.010
3×0.5	0.5	0.6	4.9	6.3	0.012
3×0.75	0.5	0.6	5.2	6.7	0.010
注1：平均外径依据IEC 60719标准计算。 注2：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					

表B.13 227 IEC 57 (RVV-90) 型软线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		90℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.75	0.6	0.8	5.7或3.7×6.0	7.2或4.5×7.2	0.011
2×1	0.6	0.8	5.9或3.9×6.2	7.5或4.7×7.5	0.010
2×1.5	0.7	0.8	6.8	8.6	0.010
2×2.5	0.8	1.0	8.4	10.6	0.009
3×0.75	0.6	0.8	6.0	7.6	0.011
3×1	0.6	0.8	6.3	8.0	0.010
3×1.5	0.7	0.9	7.4	9.4	0.010
3×2.5	0.8	1.1	9.2	11.4	0.009
4×0.75	0.6	0.8	6.6	8.3	0.011
4×1	0.6	0.9	7.1	9.0	0.010
4×1.5	0.7	1.0	8.4	10.5	0.010

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		90℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
4×2.5	0.8	1.1	10.1	12.5	0.009
5×0.75	0.6	0.9	7.4	9.3	0.011
5×1	0.6	0.9	7.8	9.8	0.010
5×1.5	0.7	1.1	9.3	11.6	0.010
5×2.5	0.8	1.2	11.2	13.9	0.009
注1：平均外径依据IEC 60719标准计算。					
注2：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					

表B.14 227 IEC 71f (TVVB) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	间距标称值 mm $e_1$	护套厚度规定值/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			$e_2$	$e_3$	
0.75	0.6	1.0	0.9	1.5	0.011
1	0.6	1.0	0.9	1.5	0.010
1.5	0.7	1.0	1.0	1.5	0.010
2.5	0.8	1.5	1.0	1.8	0.009
4	0.8	1.5	1.2	1.8	0.007
6	0.8	1.5	1.2	1.8	0.006
10	1.0	1.5	1.4	1.8	0.0056
16	1.0	1.5	1.5	2.0	0.0046
25	1.2	1.5	1.6	2.0	0.0044
注1：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					
注2： $e_1$ 、 $e_2$ 、 $e_3$ 见GB/T 5023.6。					

表B.15 227 IEC 71c (TVV) 型电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
0.75	0.6	0.011
1	0.6	0.010
1.5	0.7	0.010
2.5	0.8	0.009
4	0.8	0.007

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
6	0.8	0.006
10	1.0	0.0056
16	1.0	0.0046
25	1.2	0.0044
注1：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。 注2：护套厚度应符合GB/T 5023.6的规定。		

表B.16 227 IEC 74 (RVVYP) 型电缆

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	内护层厚度规定值 mm	屏蔽层铜线最大直径 mm	外护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	
2×0.5	0.6	0.7	0.16	0.9	7.7	9.6	0.013
2×0.75	0.6	0.7	0.16	0.9	8.0	10.0	0.011
2×1	0.6	0.7	0.16	0.9	8.2	10.3	0.010
2×1.5	0.7	0.7	0.16	1.0	9.3	11.6	0.010
2×2.5	0.8	0.7	0.16	1.1	10.7	13.3	0.009
3×0.5	0.6	0.7	0.16	0.9	8.0	10.0	0.013
3×0.75	0.6	0.7	0.16	0.9	8.3	10.4	0.011
3×1	0.6	0.7	0.16	1.0	8.8	11.0	0.010
3×1.5	0.7	0.7	0.16	1.0	9.7	12.1	0.010
3×2.5	0.8	0.7	0.16	1.1	11.3	14.0	0.009
4×0.5	0.6	0.7	0.16	0.9	8.5	10.7	0.013
4×0.75	0.6	0.7	0.16	1.0	9.1	11.3	0.011
4×1	0.6	0.7	0.16	1.0	9.4	11.7	0.010
4×1.5	0.7	0.7	0.16	1.1	10.7	13.2	0.010
4×2.5	0.8	0.8	0.16	1.2	12.6	15.5	0.009
5×0.5	0.6	0.7	0.16	1.0	9.3	11.6	0.013
5×0.75	0.6	0.7	0.16	1.0	9.7	12.1	0.011
5×1	0.6	0.7	0.16	1.1	10.3	12.8	0.010
5×1.5	0.7	0.8	0.16	1.2	11.8	14.7	0.010
5×2.5	0.8	0.8	0.21	1.3	13.9	17.2	0.009
6×0.5	0.6	0.7	0.16	1.0	9.9	12.4	0.013

导体芯数和标称截面 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定 值 mm	内护层厚度 规定值 mm	屏蔽层铜线 最大直径 mm	外护套厚度 规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电 阻 MΩ·km
					下限	上限	
6×0.75	0.6	0.7	0.16	1.1	10.5	13.1	0.011
6×1	0.6	0.7	0.16	1.1	11.0	13.6	0.010
6×1.5	0.7	0.8	0.16	1.2	12.7	15.7	0.010
6×2.5	0.8	0.8	0.21	1.4	15.2	18.7	0.009
7×0.5	0.6	0.7	0.16	1.1	10.8	13.5	0.013
7×0.75	0.6	0.7	0.16	1.2	11.5	14.3	0.011
7×1	0.6	0.8	0.16	1.2	12.2	15.1	0.010
7×1.5	0.7	0.8	0.21	1.3	14.1	17.4	0.010
7×2.5	0.8	0.8	0.21	1.5	16.5	20.3	0.009
12×0.5	0.6	0.8	0.21	1.3	13.3	16.5	0.013
12×0.75	0.6	0.8	0.21	1.3	13.9	17.2	0.011
12×1	0.6	0.8	0.21	1.4	14.7	18.1	0.010
12×1.5	0.7	0.8	0.21	1.5	16.7	20.5	0.010
12×2.5	0.8	0.9	0.21	1.7	19.9	24.4	0.009
18×0.5	0.6	0.8	0.21	1.3	15.1	18.6	0.013
18×0.75	0.6	0.8	0.21	1.5	16.2	19.9	0.011
18×1	0.6	0.8	0.21	1.5	16.9	20.8	0.010
18×1.5	0.7	0.9	0.21	1.7	19.6	24.1	0.010
18×2.5	0.8	0.9	0.21	2.0	23.3	28.5	0.009
27×0.5	0.6	0.8	0.21	1.6	18.0	22.1	0.013
27×0.75	0.6	0.9	0.21	1.7	19.3	23.7	0.011
27×1	0.6	0.9	0.21	1.7	20.2	24.7	0.010
27×1.5	0.7	0.9	0.21	2.0	23.4	28.6	0.010
27×2.5	0.8	1.0	0.26	2.3	28.2	34.5	0.009
36×0.5	0.6	0.9	0.21	1.7	20.1	24.7	0.013
36×0.75	0.6	0.9	0.21	1.8	21.3	26.2	0.011
36×1	0.6	0.9	0.21	1.9	22.5	27.6	0.010
36×1.5	0.7	1.0	0.26	2.2	26.6	32.5	0.010
36×2.5	0.8	1.1	0.26	2.4	31.5	38.5	0.009
48×0.5	0.6	0.9	0.26	1.9	23.1	28.3	0.013



导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	内护层厚度规定值 mm	屏蔽层铜线最大直径 mm	外护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	
48×0.75	0.6	1.0	0.26	2.1	24.9	30.4	0.011
48×1	0.6	1.0	0.26	2.1	26.1	31.9	0.010
48×1.5	0.7	1.1	0.26	2.4	30.4	37.0	0.010
48×2.5	0.8	1.2	0.31	2.4	35.9	43.7	0.009
60×0.5	0.6	1.0	0.26	2.1	25.5	31.1	0.013
60×0.75	0.6	1.0	0.26	2.2	27.0	32.9	0.011
60×1	0.6	1.0	0.26	2.3	28.5	34.7	0.010
60×1.5	0.7	1.1	0.26	2.4	32.7	39.9	0.010
60×2.5	0.8	1.2	0.31	2.4	38.8	47.2	0.009
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。							

表B.17 227 IEC 75 (RVVY) 型电缆

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.5	0.6	0.7	5.2	6.6	0.013
2×0.75	0.6	0.8	5.7	7.2	0.011
2×1	0.6	0.8	5.9	7.5	0.010
2×1.5	0.7	0.8	6.8	8.6	0.010
2×2.5	0.8	0.9	8.2	10.3	0.009
3×0.5	0.6	0.7	5.5	7.0	0.013
3×0.75	0.6	0.8	6.0	7.6	0.011
3×1	0.6	0.8	6.3	8.0	0.010
3×1.5	0.7	0.9	7.4	9.4	0.010
3×2.5	0.8	1.0	9.0	11.2	0.009
4×0.5	0.6	0.8	6.2	7.9	0.013
4×0.75	0.6	0.8	6.6	8.3	0.011
4×1	0.6	0.8	6.9	8.7	0.010
4×1.5	0.7	0.9	8.2	10.2	0.010
4×2.5	0.8	1.1	10.1	12.5	0.009
5×0.5	0.6	0.8	6.8	8.6	0.013

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定 值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
5×0.75	0.6	0.9	7.4	9.3	0.011
5×1	0.6	0.9	7.8	9.8	0.010
5×1.5	0.7	1.0	9.1	11.4	0.010
5×2.5	0.8	1.1	11.0	13.7	0.009
6×0.5	0.6	0.9	7.6	9.6	0.013
6×0.75	0.6	0.9	8.1	10.1	0.011
6×1	0.6	1.0	8.7	10.8	0.010
6×1.5	0.7	1.1	10.2	12.6	0.010
6×2.5	0.8	1.2	12.2	15.1	0.009
7×0.5	0.6	0.9	8.3	10.4	0.013
7×0.75	0.6	1.0	9.0	11.3	0.011
7×1	0.6	1.0	9.5	11.8	0.010
7×1.5	0.7	1.2	11.3	14.1	0.010
7×2.5	0.8	1.3	13.6	16.8	0.009
12×0.5	0.6	1.1	10.4	12.9	0.013
12×0.75	0.6	1.1	11.0	13.7	0.011
12×1	0.6	1.2	11.8	14.6	0.010
12×1.5	0.7	1.3	13.8	17.0	0.010
12×2.5	0.8	1.5	16.8	20.6	0.009
18×0.5	0.6	1.2	12.3	15.3	0.013
18×0.75	0.6	1.3	13.2	16.4	0.011
18×1	0.6	1.3	14.0	17.2	0.010
18×1.5	0.7	1.5	16.5	20.3	0.010
18×2.5	0.8	1.8	20.2	24.8	0.009
27×0.5	0.6	1.4	15.1	18.6	0.013
27×0.75	0.6	1.5	16.2	19.9	0.011
27×1	0.6	1.5	17.0	21.0	0.010
27×1.5	0.7	1.8	20.3	24.9	0.010
27×2.5	0.8	2.1	24.7	30.2	0.009
36×0.5	0.6	1.5	17.0	20.9	0.013

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
36×0.75	0.6	1.6	18.2	22.4	0.011
36×1	0.6	1.7	19.4	23.8	0.010
36×1.5	0.7	2.0	23.0	28.2	0.010
36×2.5	0.8	2.3	28.0	34.2	0.009
48×0.5	0.6	1.7	19.8	24.3	0.013
48×0.75	0.6	1.8	21.2	25.9	0.011
48×1	0.6	1.9	22.5	27.6	0.010
48×1.5	0.7	2.2	26.2	32.5	0.010
48×2.5	0.8	2.4	32.1	39.1	0.009
60×0.5	0.6	1.8	21.7	26.6	0.013
60×0.75	0.6	2.0	23.4	28.7	0.011
60×1	0.6	2.1	24.9	30.5	0.010
60×1.5	0.7	2.4	29.5	35.8	0.010
60×2.5	0.8	2.4	35.0	42.6	0.009
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					

表B.18 BV型300/500 V 铜芯聚氯乙烯绝缘电线

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绞合导体中单线最少根数	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃导体电阻最大值 Ω/km		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
0.75	7	0.6	2.6	24.5	24.8	0.012
1	7	0.6	2.8	18.1	18.2	0.010

表B.19 BLV型450/750 V 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体或绞合导体中单线最少根数	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃导体电阻最大值 Ω/km	70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
2.5	1	0.8	3.9	12.1	0.010
4	1	0.8	4.4	7.41	0.0087
6	1	0.8	5.0	4.61	0.0074
10	7	1.0	6.7	3.08	0.0067

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体或绞合 导体中单线最少 根数	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km	70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
16	7	1.0	7.8	1.91	0.0057
25	7	1.2	9.7	1.20	0.0054
35	7	1.2	10.9	0.868	0.0047
50	19	1.4	12.8	0.641	0.0047
70	19	1.4	14.6	0.443	0.0040
95	19	1.6	17.1	0.320	0.0039
120	37	1.6	18.8	0.253	0.0035
150	37	1.8	20.9	0.206	0.0035
185	37	2.0	23.3	0.164	0.0035
240	61	2.2	26.6	0.125	0.0034
300	61	2.4	29.6	0.100	0.0033
400	61	2.6	33.2	0.0778	0.0032

表B.20 BVR型450/750 V 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绞合导体中单 线最少根数	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电 阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
2.5	19	0.8	4.1	7.41	7.56	0.010
4	19	0.8	4.8	4.61	4.70	0.0079
6	19	0.8	5.3	3.08	3.11	0.0068
10	49	1.0	7.3	1.83	1.84	0.0066
16	49	1.0	8.6	1.15	1.16	0.0054
25	98	1.2	10.2	0.727	0.734	0.0051
35	133	1.2	11.7	0.524	0.529	0.0043
50	133	1.4	13.9	0.387	0.391	0.0042
70	189	1.4	16.0	0.268	0.270	0.0036
95	259	1.6	18.2	0.193	0.195	0.0036
120	259	1.6	20.2	0.153	0.154	0.0033
150	336	1.8	22.5	0.124	0.126	0.0033
185	427	2.0	24.9	0.0991	0.100	0.0033

表B.21 BVV、BLVV型300/500 V 铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆

导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体中单线 最少根数	绝缘厚度 规定值 mm	护套厚 度规定 值 mm	平均外径/mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km			70℃ 时最小 绝缘电阻 MΩ•km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	铝芯	
0.75	1	0.6	0.8	3.6	4.4	24.5	24.8	—	0.013
1.0	1	0.6	0.8	3.7	4.5	18.1	18.2	—	0.012
1.5	1	0.7	0.8	4.2	5.0	12.1	12.2	—	0.011
1.5	7	0.7	0.8	4.3	5.2	12.1	12.2	—	0.011
2.5	1	0.8	0.8	4.8	5.7	7.41	7.56	12.1	0.010
2.5	7	0.8	0.8	4.8	5.9	7.41	7.56	—	0.010
4	1	0.8	0.9	5.4	6.5	4.61	4.70	7.41	0.0087
4	7	0.8	0.9	5.5	6.8	4.61	4.70	—	0.0083
6	1	0.8	0.9	5.9	7.1	3.08	3.11	4.61	0.0074
6	7	0.8	0.9	6.0	7.3	3.08	3.11	—	0.0070
10	7	1.0	0.9	7.3	8.8	1.83	1.84	3.08	0.0067
16	7	1.0	0.9	8.2	9.9	1.15	1.16	1.91	0.0057
25	7	1.2	1.0	10.0	12.1	0.727	0.734	1.20	0.0054
35	7	1.2	1.1	11.1	13.5	0.524	0.529	0.868	0.0047
50	19	1.4	1.3	13.1	15.8	0.387	0.391	0.641	0.0047
70	19	1.4	1.4	14.8	17.9	0.268	0.270	0.443	0.0040
95	19	1.6	1.5	17.0	20.5	0.193	0.195	0.320	0.0039
120	37	1.6	1.6	18.6	22.5	0.153	0.154	0.253	0.0035
150	37	1.8	1.8	20.7	25.1	0.124	0.126	0.206	0.0035
185	37	2.0	1.9	22.9	27.7	0.0991	0.100	0.164	0.0035

表B.22 BVVB、BLVVB型300/500 V铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆

导体芯数和标 称截面 mm <sup>2</sup>	实心导体或 绞合导体中 单线最少根 数	绝缘厚度规 定值 mm	护套厚度规 定值 mm	平均外形尺寸/mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km			70℃ 时最小绝 缘电阻 MΩ•km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	铝芯	
2×0.75	1	0.6	0.9	3.8×5.9	4.6×7.1	24.5	24.8	—	0.013
2×1.0	1	0.6	0.9	3.9×6.1	4.8×7.4	18.1	18.2	—	0.012
2×1.5	1	0.7	0.9	4.4×7.0	5.3×8.5	12.1	12.2	—	0.011

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体或绞合导体中单线最少根数	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km			70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	铝芯	
2×2.5	1	0.8	1.0	5.1×8.4	6.2×10.1	7.41	7.56	12.1	0.010
2×4	1	0.8	1.0	5.6×9.2	6.7×11.1	4.61	4.70	7.41	0.0087
2×4	7	0.8	1.0	5.7×9.5	6.9×11.5	4.61	4.70	—	0.0083
2×6	1	0.8	1.1	6.2×10.4	7.5×12.5	3.08	3.11	4.61	0.0074
2×6	7	0.8	1.1	6.4×10.8	7.8×13.0	3.08	3.11	—	0.0070
2×10	7	1.0	1.2	7.9×13.4	9.5×16.2	1.83	1.84	3.08	0.0067
3×0.75	1	0.6	0.9	3.8×7.9	4.6×9.6	24.5	24.8	—	0.013
3×1.0	1	0.6	0.9	3.9×8.4	4.8×10.1	18.1	18.2	—	0.012
3×1.5	1	0.7	0.9	4.4×9.6	5.3×11.7	12.1	12.2	—	0.011
3×2.5	1	0.8	1.0	5.1×11.6	6.2×14.0	7.41	7.56	12.1	0.010
3×4	1	0.8	1.0	5.8×13.1	7.0×15.8	4.61	4.70	7.41	0.0087
3×4	7	0.8	1.0	5.9×13.5	7.1×16.3	4.61	4.70	—	0.0083
3×6	1	0.8	1.1	6.2×14.5	7.5×17.5	3.08	3.11	4.61	0.0074
3×6	7	0.8	1.1	6.4×15.1	7.8×18.2	3.08	3.11	—	0.0070
3×10	7	1.0	1.2	7.9×19.0	9.5×23.0	1.83	1.84	3.08	0.0067

表B.23 RVS型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
2×0.5	0.16	0.8	6.0	39.0	40.1	0.016
2×0.75	0.16	0.8	6.2	26.0	26.7	0.014
2×1.0	0.16	0.8	6.6	19.5	20.0	0.013
2×1.5	0.16	0.8	7.2	13.3	13.7	0.012
2×2.5	0.16	0.8	8.2	7.98	8.21	0.0095
2×4	0.16	0.8	9.5	4.95	5.09	0.0079
2×6	0.21	1.0	11.6	3.30	3.39	0.0081

表B.24 RVB型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘扁型无护套软电线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm	70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
-------------------------------	---------------	-----------	----------------------

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
		下限	上限	
2×0.5	0.8	2.5×5.0	3.0×6.0	0.016
2×0.75	0.8	2.7×5.4	3.2×6.4	0.014
2×1.0	0.8	2.8×5.6	3.3×6.6	0.013
2×1.5	0.8	3.0×6.0	3.6×7.2	0.012
2×2.5	0.8	3.4×6.8	4.1×8.2	0.0095
2×4	1.0	4.3×8.6	5.2×10.4	0.0094
2×6	1.0	4.8×9.6	5.8×11.6	0.0081
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。				

表B.25 RVV型300/500 V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
2×1.5	0.7	0.8	4.3×6.0	5.8×8.6	0.011
2×2.5	0.8	1.0	5.3×7.6	7.1×10.6	0.0095
2×4	0.8	1.0	5.9×8.6	7.9×11.8	0.0079
2×4	0.8	1.1	10.0	12.4	0.0079
2×6	0.8	1.1	6.5×10.0	8.8×13.4	0.0069
2×6	0.8	1.1	10.6	13.9	0.0069
2×10	1.0	1.2	13.3	17.2	0.0066
3×4	0.8	1.2	10.8	13.5	0.0079
3×6	0.8	1.2	11.5	15.0	0.0069
3×10	1.0	1.4	14.6	18.8	0.0066
4×4	0.8	1.2	11.8	14.6	0.0079
4×6	0.8	1.2	12.7	16.4	0.0069
4×10	1.0	1.4	16.1	20.5	0.0066
5×4	0.8	1.4	13.3	16.5	0.0079
5×6	0.8	1.4	14.3	18.4	0.0069
5×10	1.0	1.6	18.1	22.9	0.0066
6×0.75	0.4	0.8	6.5	9.6	0.011
6×1.0	0.6	1.1	8.7	11.0	0.011

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
6×1.5	0.7	1.1	9.9	13.3	0.011
6×2.5	0.8	1.2	12.2	15.8	0.0095
7×0.75	0.4	0.8	6.5	9.6	0.011
7×1.0	0.6	1.1	8.7	11.0	0.011
7×1.5	0.7	1.1	9.9	13.3	0.011
7×2.5	0.8	1.2	12.2	15.8	0.0095
8×0.75	0.4	1.0	7.5	10.6	0.011
8×1.0	0.6	1.2	9.5	13.2	0.011
8×1.5	0.7	1.2	10.8	14.2	0.011
8×2.5	0.8	1.2	13.8	17.7	0.0095
10×0.5	0.4	1.0	8.1	12.1	0.012
10×0.75	0.4	1.0	9.0	13.2	0.011
10×1.0	0.6	1.2	11.7	14.5	0.011
10×1.5	0.7	1.4	13.5	17.4	0.011
10×2.5	0.8	1.5	16.2	20.6	0.0095
12×0.5	0.4	1.0	8.4	11.2	0.012
12×0.75	0.4	1.2	9.5	13.2	0.011
12×1	0.6	1.2	11.9	14.8	0.011
15×0.75	0.4	1.2	10.7	14.0	0.011
15×1.0	0.6	1.2	11.6	15.5	0.011
16×0.75	0.4	1.2	10.7	14.0	0.011
16×1.0	0.6	1.2	11.6	15.5	0.011
19×0.75	0.4	1.2	11.3	15.0	0.011
19×1.0	0.6	1.2	14.1	17.8	0.011
20×0.5	0.4	1.2	10.8	14.3	0.012
20×0.75	0.4	1.2	11.6	15.5	0.011
20×1.0	0.6	1.2	14.6	18.3	0.011
24×0.75	0.4	1.2	13.5	17.0	0.011
24×1.0	0.6	1.2	16.8	20.5	0.011
25×0.75	0.4	1.2	13.6	17.1	0.011



导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸/mm		70℃时最小绝缘电阻 MΩ•km
			下限	上限	
25×1.0	0.6	1.2	17.0	20.8	0.011
30×0.75	0.4	1.4	14.3	19.5	0.011
30×1.0	0.6	1.4	18.1	22.6	0.011
37×0.75	0.4	1.4	15.5	21.6	0.011
37×1.0	0.6	1.4	19.0	23.0	0.011
40×0.75	0.4	1.4	16.2	21.8	0.011
40×1.0	0.6	1.4	20.6	25.5	0.011
41×0.75	0.4	1.4	16.8	22.5	0.011
41×1.0	0.6	1.4	21.6	27.0	0.011
2×0.75+1×2.0	0.4/0.4	0.8	6.2	8.5	0.011/0.0090
5×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.0	7.7	9.8	0.011/0.0090
6×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.0	8.0	11.0	0.011/0.0090
7×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.2	8.4	11.5	0.011/0.0090
11×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.2	9.5	14.2	0.011/0.0090
12×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.2	9.7	14.5	0.011/0.0090
18×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.2	12.2	15.5	0.011/0.0090
19×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.2	12.8	16.0	0.011/0.0090
24×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.4	14.0	18.8	0.011/0.0090
29×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.4	14.5	19.5	0.011/0.0090
36×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.4	15.8	22.0	0.011/0.0090
38×0.75+1×2.0	0.4/0.4	1.4	16.7	23.0	0.011/0.0090

注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。

表B.26 AV、AV-90型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃导体电阻最大值 Ω/km		70℃或90℃时最小绝 缘电阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
0.08	1	0.4	1.3	225.2	229.6	0.020
0.12	1	0.4	1.4	144.1	146.9	0.018
0.2	1	0.4	1.5	92.3	94.0	0.015
0.3	1	0.4	1.6	64.1	65.3	0.014

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 或 90℃ 时最小绝缘电阻
0.4	1	0.4	1.7	47.1	48.0	0.012

表B.27 AVR、AVR-90型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 或 90℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
0.08	0.13	0.4	1.3	247	254	0.019
0.12	0.16	0.4	1.5	158	163	0.016
0.2	0.16	0.4	1.6	92.3	95.0	0.013
0.3	0.16	0.5	2.0	69.2	71.2	0.014
0.4	0.16	0.5	2.1	48.2	49.6	0.012

表B.28 AVRB型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘扁形安装用软电线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	平均外形尺寸上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
2×0.12	0.16	0.5	1.7×3.4	158	163	0.019
2×0.2	0.16	0.6	2.1×4.2	92.3	95.0	0.017
2×0.3	0.16	0.6	2.2×4.4	69.2	71.2	0.016
2×0.4	0.16	0.6	2.4×4.8	48.2	49.6	0.014

表B.29 AVRS型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
2×0.12	0.16	0.5	3.4	158	163	0.019
2×0.2	0.16	0.6	4.2	92.3	95.0	0.017
2×0.3	0.16	0.6	4.4	69.2	71.2	0.016
2×0.4	0.16	0.6	4.8	48.2	49.6	0.014

表B.30 AVVR型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套安装用软电缆

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ·km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
2×0.08	0.13	0.4	0.6	3.1 2.3×3.4	4.1 2.7×4.1	247	254	0.019
2×0.12	0.16	0.4	0.6	3.3 2.4×3.6	4.3 2.8×4.3	158	163	0.016
2×0.2	0.16	0.4	0.6	3.6 2.5×3.9	4.7 3.0×4.7	92.3	95.0	0.013
2×0.3	0.16	0.5	0.6	4.1 2.8×4.4	5.3 3.4×5.3	69.2	71.2	0.014
2×0.4	0.16	0.5	0.6	4.4 2.9×4.7	5.7 3.5×5.7	48.2	49.6	0.012
3×0.12	0.16	0.4	0.6	3.4	4.5	158	163	0.016
3×0.2	0.16	0.4	0.6	3.8	4.9	92.3	95.0	0.013
3×0.3	0.16	0.5	0.6	4.4	5.7	69.2	71.2	0.014
3×0.4	0.16	0.5	0.6	4.7	6.0	48.2	49.6	0.012
4×0.12	0.16	0.4	0.6	3.8	4.9	158	163	0.016
4×0.2	0.16	0.4	0.6	4.2	5.4	92.3	95.0	0.013
4×0.3	0.16	0.5	0.6	4.8	6.2	69.2	71.2	0.014
4×0.4	0.16	0.5	0.6	5.1	6.6	48.2	49.6	0.012
5×0.12	0.16	0.4	0.6	4.1	5.3	158	163	0.016
5×0.2	0.16	0.4	0.6	4.5	5.8	92.3	95.0	0.013
5×0.3	0.16	0.5	0.6	5.3	6.7	69.2	71.2	0.014
5×0.4	0.16	0.5	0.6	5.6	7.2	48.2	49.6	0.012
6~7×0.12	0.16	0.4	0.6	4.4	5.7	158	163	0.016
6~7×0.2	0.16	0.4	0.6	4.9	6.3	92.3	95.0	0.013
6~7×0.3	0.16	0.5	0.6	5.7	7.3	69.2	71.2	0.014
6~7×0.4	0.16	0.5	0.6	6.2	7.8	48.2	49.6	0.012
3×2×0.4+1×0.4	0.16	0.5	0.6	6.2	10.5	48.2	49.6	0.012
8×0.12	0.16	0.4	0.6	5.0	6.4	158	163	0.016
8×0.2	0.16	0.4	0.6	5.6	7.1	92.3	95.0	0.013
8×0.3	0.16	0.5	0.6	6.4	8.2	69.2	71.2	0.014
8×0.4	0.16	0.5	0.6	7.0	8.8	48.2	49.6	0.012
9×0.12	0.16	0.4	0.6	5.4	6.9	158	163	0.016

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
9×0.2	0.16	0.4	0.6	6.0	7.7	92.3	95.0	0.013
9×0.3	0.16	0.5	0.8	7.4	9.3	69.2	71.2	0.014
9×0.4	0.16	0.5	0.8	8.0	10.0	48.2	49.6	0.012
10×0.12	0.16	0.4	0.6	5.7	7.2	158	163	0.016
10×0.2	0.16	0.4	0.6	6.3	8.0	92.3	95.0	0.013
10×0.3	0.16	0.5	0.8	7.8	9.7	69.2	71.2	0.014
10×0.4	0.16	0.5	0.8	8.3	10.4	48.2	49.6	0.012
12×0.12	0.16	0.4	0.6	5.8	7.4	158	163	0.016
12×0.2	0.16	0.4	0.6	6.5	8.2	92.3	95.0	0.013
12×0.3	0.16	0.5	0.8	8.0	10.1	69.2	71.2	0.014
12×0.4	0.16	0.5	0.8	8.6	10.8	48.2	49.6	0.012
14×0.12	0.16	0.4	0.6	6.1	7.8	158	163	0.016
14×0.2	0.16	0.4	0.8	7.2	9.1	92.3	95.0	0.013
14×0.3	0.16	0.5	0.8	8.4	10.6	69.2	71.2	0.014
14×0.4	0.16	0.5	0.8	9.1	11.3	48.2	49.6	0.012
16×0.12	0.16	0.4	0.6	6.5	8.2	158	163	0.016
16×0.2	0.16	0.4	0.8	7.6	9.6	92.3	95.0	0.013
16×0.3	0.16	0.5	0.8	8.9	11.1	69.2	71.2	0.014
16×0.4	0.16	0.5	0.8	9.6	11.9	48.2	49.6	0.012
18×0.12	0.16	0.4	0.8	7.2	9.1	158	163	0.016
18×0.2	0.16	0.4	0.8	8.1	10.1	92.3	95.0	0.013
18×0.3	0.16	0.5	0.8	9.3	11.7	69.2	71.2	0.014
18×0.4	0.16	0.5	0.8	10.1	12.6	48.2	49.6	0.012
19×0.12	0.16	0.4	0.8	7.2	9.1	158	163	0.016
19×0.2	0.16	0.4	0.8	8.1	10.1	92.3	95.0	0.013
19×0.3	0.16	0.5	0.8	9.4	11.7	69.2	71.2	0.014
19×0.4	0.16	0.5	0.8	10.1	12.6	48.2	49.6	0.012
20×0.12	0.16	0.4	0.8	7.6	9.6	158	163	0.016
20×0.2	0.16	0.4	0.8	8.5	10.6	92.3	95.0	0.013
20×0.3	0.16	0.5	0.8	9.9	12.3	69.2	71.2	0.014

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
				下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
20×0.4	0.16	0.5	0.8	10.7	13.3	48.2	49.6	0.012
24×0.12	0.16	0.4	0.8	8.4	10.6	158	163	0.016
24×0.2	0.16	0.4	0.8	9.4	11.7	92.3	95.0	0.013
24×0.3	0.16	0.5	1.0	11.4	14.2	69.2	71.2	0.014
24×0.4	0.16	0.5	1.0	12.3	15.2	48.2	49.6	0.012
26×0.12	0.16	0.4	0.8	8.4	10.6	158	163	0.016
26×0.2	0.16	0.4	0.8	9.4	11.7	92.3	95.0	0.013
26×0.3	0.16	0.5	1.0	11.4	14.2	69.2	71.2	0.014
26×0.4	0.16	0.5	1.0	12.3	15.2	48.2	49.6	0.012
28×0.12	0.16	0.4	0.8	8.9	11.2	158	163	0.016
28×0.2	0.16	0.4	1.0	10.4	12.9	92.3	95.0	0.013
28×0.3	0.16	0.5	1.0	12.0	14.9	69.2	71.2	0.014
28×0.4	0.16	0.5	1.0	13.0	16.1	48.2	49.6	0.012
30×0.12	0.16	0.4	0.8	8.9	11.2	158	163	0.016
30×0.2	0.16	0.4	1.0	10.4	12.9	92.3	95.0	0.013
30×0.3	0.16	0.5	1.0	12.0	14.9	69.2	71.2	0.014
30×0.4	0.16	0.5	1.0	13.0	16.1	48.2	49.6	0.012

表B.31 AVP、AVP-90型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘安装用屏蔽电线

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	实心导体	绝缘厚度规定值 mm	屏蔽层单线直径标称值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 或90℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
					铜芯	镀锡铜芯	
0.08	1	0.4	0.10	1.9	225.2	229.6	0.020
0.12	1	0.4	0.10	2.0	144.1	146.9	0.018
0.2	1	0.4	0.10	2.1	92.3	94.0	0.015
0.3	1	0.4	0.10	2.2	64.1	65.3	0.014
0.4	1	0.4	0.10	2.3	47.1	48.0	0.012

表B.32 RVP、RVP-90型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电线

导体芯数和 标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最 大直径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	屏蔽层单线直 径标称值 mm	平均外径或外 形尺寸上限 mm	20℃导体电阻最大值 Ω/km		70℃或90℃时最小绝缘电阻 MΩ·km
					铜芯	镀锡铜芯	
1×0.08	0.13	0.4	0.10	1.9	247	254	0.019
1×0.012	0.16	0.4	0.10	2.0	158	163	0.016
1×0.2	0.16	0.4	0.10	2.2	92.3	95.0	0.013
1×0.3	0.16	0.5	0.10	2.6	69.2	71.2	0.012
1×0.4	0.16	0.5	0.15	3.0	48.2	49.6	0.012
1×0.5	0.21	0.5	0.15	3.1	39.0	40.1	0.012
1×0.75	0.21	0.5	0.15	3.4	26.0	26.7	0.010
1×1.0	0.21	0.6	0.15	3.8	19.5	20.0	0.011
1×1.5	0.26	0.6	0.15	4.1	13.3	13.7	0.0094
1×2.5	0.26	0.7	0.15	4.9	7.98	8.21	0.0086
2×0.08	0.13	0.4	0.10	3.3 1.9×3.3	247	254	0.0019
2×0.12	0.16	0.4	0.10	3.5 2.0×3.5	158	163	0.016
2×0.2	0.16	0.4	0.10	3.9 2.2×3.9	92.3	95.0	0.013
2×0.3	0.16	0.5	0.15	4.8 2.8×4.8	69.2	71.2	0.014
2×0.4	0.16	0.5	0.15	5.2 3.0×5.2	48.2	49.6	0.012
2×0.5	0.21	0.5	0.15	5.4 3.1×5.4	39.0	40.1	0.012
2×0.75	0.21	0.5	0.15	6.0 3.4×6.0	26.0	26.7	0.010

表B.33 单芯RVVP型及RVVP1型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽或缠绕屏蔽软电线

导体芯数和 标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单 线最大直 径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	屏蔽层单 线直径标 称值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径/mm				20℃ 导体电阻最大 值 Ω/km		70℃ 时最 小绝缘电 阻 MΩ•km
					RVVP		RVVP1				
					下限	上限	下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
1×0.08	0.13	0.4	0.10	0.4	2.4	2.9	2.1	2.5	247	254	0.019
1×0.012	0.16	0.4	0.10	0.4	2.4	3.0	2.2	2.6	158	163	0.016
1×0.2	0.16	0.4	0.10	0.4	2.6	3.2	2.3	2.8	92.3	95.0	0.013

导体芯数和 标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单 线最大直 径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	屏蔽层单 线直径标 称值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径/mm				20℃ 导体电阻最大 值 Ω/km		70℃ 时最 小绝缘电 阻 MΩ•km
					RVVP		RVVP1				
					下限	上限	下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
1×0.3	0.16	0.5	0.10	0.4	2.9	3.5	2.6	3.1	69.2	71.2	0.014
1×0.4	0.16	0.5	0.10	0.4	3.0	3.7	2.7	3.3	48.2	49.6	0.012
1×0.5	0.21	0.5	0.10	0.4	3.1	3.8	2.8	3.4	39.0	40.1	0.012
1×0.75	0.21	0.5	0.10	0.4	3.4	4.1	3.1	3.7	26.0	26.7	0.010
1×1.0	0.21	0.6	0.10	0.6	4.1	4.9	3.8	4.6	19.5	20.0	0.011
1×1.5	0.26	0.6	0.10	0.6	4.3	5.2	4.0	4.9	13.3	13.7	0.0094
1×2.5	0.26	0.7	0.15	0.6	4.9	6.0	4.7	5.6	7.98	8.21	0.0086

表B.34 多芯RVVP型及RVVP1型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽或缠绕屏蔽软电线

导体芯数 和标称截 面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线 最大直径 mm	绝缘厚度 规定值 mm	屏蔽层单 线直径标 称值 mm	护套厚度 规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小 绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
2×0.08	0.13	0.4	0.10	0.4	3.2 2.4×3.5	4.2 2.9×4.2	247	254	0.019
2×0.12	0.16	0.4	0.10	0.6	3.7 2.8×4.0	4.9 3.4×4.9	158	163	0.016
2×0.2	0.16	0.4	0.10	0.6	4.1 3.0×4.4	5.3 3.6×5.3	92.3	95.0	0.013
2×0.3	0.16	0.5	0.15	0.6	4.8 3.5×5.1	6.2 4.2×6.2	69.2	71.2	0.014
2×0.4	0.16	0.5	0.15	0.6	5.1 3.6×5.4	6.6 4.4×6.6	48.2	49.6	0.012
2×0.5	0.21	0.5	0.15	0.6	5.3 3.7×5.6	6.8 4.5×6.8	39.0	40.1	0.012
2×0.75	0.21	0.5	0.15	0.6	5.8 4.0×6.1	7.4 4.8×7.4	26.0	26.7	0.010
2×1.0	0.21	0.6	0.15	0.6	6.4 4.3×6.7	8.2 5.2×8.3	19.5	20.0	0.011
2×1.5	0.26	0.6	0.15	0.8	7.3 4.9×7.6	9.2 6.0×9.3	13.3	13.7	0.0094
2×2.5	0.26	0.7	0.15	1.0	8.8	11.7	7.98	8.21	0.0086
2×4	0.31	0.8	0.15	1.2	10.6	13.9	4.95	5.09	0.0079
3×0.12	0.16	0.4	0.10	0.6	3.9	5.1	158	163	0.016
3×0.2	0.16	0.4	0.15	0.6	4.5	5.8	92.3	95.0	0.013

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	屏蔽层单线直径标称值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
3×0.3	0.16	0.5	0.15	0.6	5.1	6.5	69.2	71.2	0.014
3×0.4	0.16	0.5	0.15	0.6	5.4	6.9	48.2	49.6	0.012
3×0.5	0.21	0.5	0.15	0.6	5.6	7.1	39.0	40.1	0.012
3×0.75	0.21	0.5	0.15	0.6	6.1	7.8	26.0	26.7	0.010
3×1.0	0.21	0.6	0.15	0.8	7.2	9.1	19.5	20.0	0.011
3×1.5	0.26	0.6	0.20	0.8	8.0	10.0	13.3	13.7	0.0094
3×2.5	0.26	0.7	0.20	1.0	9.5	12.6	7.98	8.21	0.0086
3×4	0.31	0.8	0.20	1.2	11.5	14.9	4.95	5.09	0.0079
4×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	4.5	5.8	158	163	0.016
4×0.2	0.16	0.4	0.15	0.6	4.9	6.2	92.3	95.0	0.013
4×0.3	0.16	0.5	0.15	0.6	5.5	7.0	69.2	71.2	0.014
4×0.4	0.16	0.5	0.15	0.6	5.9	7.5	48.2	49.6	0.012
4×0.5	0.21	0.5	0.15	0.8	6.5	8.9	39.0	40.1	0.012
4×0.75	0.21	0.5	0.15	0.8	6.8	9.3	26.0	26.7	0.010
4×1.0	0.21	0.6	0.15	0.9	7.8	10.5	19.5	20.0	0.011
4×1.5	0.26	0.6	0.20	0.9	8.4	11.5	13.3	13.7	0.0094
4×2.5	0.26	0.7	0.20	1.0	10.1	13.6	7.98	8.21	0.0086
5×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	4.8	6.2	158	163	0.016
5×0.2	0.16	0.4	0.15	0.6	5.3	6.7	92.3	95.0	0.013
5×0.3	0.16	0.5	0.15	0.6	6.0	7.6	69.2	71.2	0.014
5×0.4	0.16	0.5	0.15	0.6	6.4	8.1	48.2	49.6	0.012
5×0.5	0.21	0.5	0.15	0.8	7.0	9.5	39.0	40.1	0.012
5×0.75	0.21	0.5	0.15	0.8	7.4	10.0	26.0	26.7	0.010
5×1.0	0.21	0.6	0.15	0.9	8.5	11.3	19.5	20.0	0.011
5×1.5	0.26	0.6	0.20	1.0	9.6	12.6	13.3	13.7	0.0094
5×2.5	0.26	0.7	0.20	1.1	11.5	14.9	7.98	8.21	0.0086
6~7×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	5.2	6.6	158	163	0.016
6~7×0.2	0.16	0.4	0.15	0.6	5.7	7.2	92.3	95.0	0.013
6~7×0.3	0.16	0.5	0.15	0.6	6.5	8.2	69.2	71.2	0.014
6~7×0.4	0.16	0.5	0.15	0.8	7.3	9.2	48.2	49.6	0.012



导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	屏蔽层单线直径标称值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ·km
					下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
6~7×0.5	0.21	0.5	0.15	0.8	7.6	10.2	39.0	40.1	0.012
6~7×0.75	0.21	0.5	0.15	0.8	8.0	10.7	26.0	26.7	0.010
6~7×1.0	0.21	0.6	0.15	1.0	9.4	12.4	19.5	20.0	0.011
6~7×1.5	0.26	0.6	0.20	1.0	10.4	13.6	13.3	13.7	0.0094
6~7×2.5	0.26	0.7	0.20	1.1	12.4	16.1	7.98	8.21	0.0086
8×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	5.7	7.3	158	163	0.016
8×0.2	0.16	0.4	0.15	0.6	6.3	7.9	92.3	95.0	0.013
8×0.3	0.16	0.5	0.15	0.6	7.2	9.1	69.2	71.2	0.014
8×0.4	0.16	0.5	0.15	0.8	8.1	10.1	48.2	49.6	0.012
8×0.5	0.21	0.5	0.15	0.8	8.4	11.2	39.0	40.1	0.012
8×0.75	0.21	0.5	0.15	0.8	8.9	11.8	26.0	26.7	0.010
8×1.0	0.21	0.6	0.15	1.0	10.5	13.7	19.5	20.0	0.011
8×1.5	0.26	0.6	0.20	1.0	11.5	15.0	13.3	13.7	0.0094
8×2.5	0.26	0.7	0.20	1.2	14.1	18.0	7.98	8.21	0.0086
9×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	6.1	7.8	158	163	0.016
9×0.2	0.16	0.4	0.15	0.8	7.1	9.0	92.3	95.0	0.013
9×0.3	0.16	0.5	0.15	0.8	8.2	10.2	69.2	71.2	0.014
9×0.4	0.16	0.5	0.15	0.8	8.7	10.9	48.2	49.6	0.012
9×0.5	0.21	0.5	0.15	0.8	9.1	12.0	39.0	40.1	0.012
9×0.75	0.21	0.5	0.15	0.8	9.6	12.7	26.0	26.7	0.010
9×1.0	0.21	0.6	0.20	1.0	11.5	15.0	19.5	20.0	0.011
9×1.5	0.26	0.6	0.20	1.0	12.4	16.1	13.3	13.7	0.0094
9×2.5	0.26	0.7	0.20	1.2	15.2	19.4	7.98	8.21	0.0086
10×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	6.4	8.1	158	163	0.016
10×0.2	0.16	0.4	0.15	0.8	7.4	9.3	92.3	95.0	0.013
10×0.3	0.16	0.5	0.20	0.8	8.7	10.9	69.2	71.2	0.014
10×0.4	0.16	0.5	0.20	0.8	9.3	11.6	48.2	49.6	0.012
10×0.5	0.21	0.5	0.20	0.9	9.9	13.0	39.0	40.1	0.012
10×0.75	0.21	0.5	0.20	1.0	10.6	13.9	26.0	26.7	0.010
10×1.0	0.21	0.6	0.20	1.0	12.0	15.5	19.5	20.0	0.011

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	屏蔽层单线直径标称值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
10×1.5	0.26	0.6	0.20	1.1	13.1	16.9	13.3	13.7	0.0094
10×2.5	0.26	0.7	0.20	1.2	15.8	20.2	7.98	8.21	0.0086
12×0.12	0.16	0.4	0.15	0.6	6.6	8.3	158	163	0.016
12×0.2	0.16	0.4	0.15	0.8	7.6	9.6	92.3	95.0	0.013
12×0.3	0.16	0.5	0.20	0.8	9.0	11.2	69.2	71.2	0.014
12×0.4	0.16	0.5	0.20	0.8	9.6	11.9	48.2	49.6	0.012
12×0.5	0.21	0.5	0.20	0.9	10.2	13.4	39.0	40.1	0.012
12×0.75	0.21	0.5	0.20	1.0	11.0	14.3	26.0	26.7	0.010
12×1.0	0.21	0.6	0.20	1.0	12.4	16.0	19.5	20.0	0.011
12×1.5	0.26	0.6	0.20	1.2	13.7	17.7	13.3	13.7	0.0094
12×2.5	0.26	0.7	0.20	1.4	16.7	21.3	7.98	8.21	0.0086
14×0.12	0.16	0.4	0.15	0.8	7.2	9.1	158	163	0.016
14×0.2	0.16	0.4	0.20	0.8	8.2	10.3	92.3	95.0	0.013
14×0.3	0.16	0.5	0.20	0.8	9.4	11.7	69.2	71.2	0.014
14×0.4	0.16	0.5	0.20	0.8	10.0	12.5	48.2	49.6	0.012
16×0.12	0.16	0.4	0.15	0.8	7.6	9.5	158	163	0.016
16×0.2	0.16	0.4	0.20	0.8	8.6	10.8	92.3	95.0	0.013
16×0.3	0.16	0.5	0.20	0.8	9.9	12.3	69.2	71.2	0.014
16×0.4	0.16	0.5	0.20	0.8	10.5	13.1	48.2	49.6	0.012
16×0.5	0.21	0.5	0.20	1.0	11.4	14.8	39.0	40.1	0.012
16×0.75	0.21	0.5	0.20	1.2	12.4	16.1	26.0	26.7	0.010
16×1.0	0.21	0.6	0.20	1.2	14.0	18.0	19.5	20.0	0.011
16×1.5	0.26	0.6	0.20	1.2	15.1	19.4	13.3	13.7	0.0094
16×2.5	0.26	0.7	0.20	1.4	18.5	23.4	7.98	8.21	0.086
19×0.12	0.16	0.4	0.20	0.8	8.2	10.3	158	163	0.016
19×0.2	0.16	0.4	0.20	0.8	9.0	11.3	92.3	95.0	0.013
19×0.3	0.16	0.5	0.20	0.8	10.4	12.9	69.2	71.2	0.014
19×0.4	0.16	0.5	0.20	1.0	11.5	14.2	48.2	49.6	0.012
20×0.12	0.16	0.4	0.20	0.8	8.6	10.7	158	163	0.016
20×0.2	0.16	0.4	0.20	0.8	9.5	11.8	92.3	95.0	0.013

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	屏蔽层单线直径标称值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径或外形尺寸 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
					下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
20×0.3	0.16	0.5	0.20	0.8	10.9	13.5	69.2	71.2	0.014
20×0.4	0.16	0.5	0.20	1.0	12.0	14.9	48.2	49.6	0.012
20×0.5	0.21	0.5	0.20	1.0	12.6	16.2	39.0	40.1	0.012
24×0.12	0.16	0.4	0.20	0.8	9.4	11.7	158	163	0.016
24×0.2	0.16	0.4	0.20	0.8	10.4	12.9	92.3	95.0	0.013
24×0.3	0.16	0.5	0.20	1.0	12.4	15.2	69.2	71.2	0.014
24×0.4	0.16	0.5	0.20	1.0	13.2	16.4	48.2	49.6	0.012
26×0.12	0.16	0.4	0.20	0.8	9.4	11.7	158	163	0.016
26×0.2	0.16	0.4	0.20	0.8	10.4	12.9	92.3	95.0	0.013
26×0.3	0.16	0.5	0.20	1.0	12.4	15.2	69.2	71.2	0.014
26×0.4	0.16	0.5	0.20	1.0	13.2	16.4	48.2	49.6	0.012
26×0.5	0.21	0.5	0.20	1.2	14.2	17.5	39.0	40.1	0.012

表B.35 RVVPS型300/300 V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞屏蔽软电线

对数、芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体中单线最大直径 mm	绝缘厚度规定值 mm	绝缘线芯平均外径 mm	屏蔽层单线直径标称值 mm	护套厚度规定值 mm	成品电缆平均外径 mm		20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		70℃ 时最小绝缘电阻 MΩ•km
						下限	上限	铜芯	镀锡铜芯	
2×2×0.012	0.16	0.4	1.5	0.15	0.8	5.1	8.2	167	173	0.016
2×2×0.2	0.16	0.4	1.6	0.15	0.8	5.5	8.9	97.8	101	0.013
2×2×0.3	0.16	0.5	2.0	0.15	0.8	6.3	10.2	73.4	75.5	0.014
2×2×0.4	0.16	0.5	2.1	0.15	0.8	6.5	10.6	51.1	52.6	0.012
2×2×0.5	0.21	0.5	2.3	0.15	0.9	7.3	11.7	41.4	42.5	0.012
2×2×0.75	0.21	0.5	2.4	0.15	1.0	8.0	12.8	27.6	28.3	0.010
2×2×1.0	0.21	0.6	2.8	0.20	1.0	8.9	14.2	20.7	21.2	0.011
2×2×1.5	0.26	0.6	3.1	0.20	1.0	9.6	15.4	14.1	14.5	0.0094
2×2×2.5	0.26	0.7	3.9	0.20	1.1	11.8	18.9	8.47	8.71	0.0086

表B.36 BYJ型450/750 V交联聚烯烃绝缘电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	导体最高工作温度时绝缘电阻最小值 MΩ•km
----------------------------	------	---------------	--------------	---------------------------

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	导体最高工作温度时绝缘电阻最小值 MΩ•km
1.5	1	0.7	3.2	0.011
1.5	2	0.7	3.3	0.010
2.5	1	0.8	3.9	0.010
2.5	2	0.8	4.0	0.009
4	1	0.8	4.4	0.0085
4	2	0.8	4.6	0.0077
6	1	0.8	5.0	0.0070
6	2	0.8	5.2	0.0065
10	2	1.0	6.7	0.0065
16	2	1.0	7.8	0.0050
25	2	1.2	9.7	0.0050
35	2	1.2	10.9	0.0043
50	2	1.4	12.8	0.0043
70	2	1.4	14.6	0.0035
95	2	1.6	17.1	0.0035
120	2	1.6	18.8	0.0032
150	2	1.8	20.9	0.0032
185	2	2.0	23.3	0.0032
240	2	2.2	26.6	0.0032
注：20℃导体直流电阻应符合 GB/T 3956 的规定。				

表B.37 BYJ型300/500 V交联聚烯烃绝缘电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	导体最高工作温度时绝缘电阻最小值 MΩ•km
0.5	1	0.6	2.3	0.015
0.75	1	0.6	2.5	0.013
0.75	2	0.6	2.6	0.012
1	1	0.6	2.7	0.012
1	2	0.6	2.8	0.010
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。				

表B.38 BYJR型450/750 V交联聚烯烃绝缘软电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绞合导体中单 线最少根数	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	20℃ 导体电阻最大值 Ω/km		导体最高工作温度 时绝缘电阻最小值 MΩ•km
				铜芯	镀锡铜芯	
2.5	19	0.8	4.1	7.41	7.56	0.010
4	19	0.8	4.8	4.61	4.70	0.0079
6	19	0.8	5.3	3.08	3.11	0.0068
10	49	1.0	7.3	1.83	1.84	0.0066
16	49	1.0	8.6	1.15	1.16	0.0054
25	98	1.2	10.2	0.727	0.734	0.0051
35	133	1.2	11.7	0.524	0.529	0.0043

表B.39 RYJ型450/750 V交联聚烯烃绝缘软电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	导体最高工作温度时绝缘电阻最小值 MΩ•km
1.5	0.7	3.4	0.010
2.5	0.8	4.1	0.009
4	0.8	4.8	0.007
6	0.8	5.3	0.006
10	1.0	6.8	0.0056
16	1.0	8.1	0.0046
25	1.2	10.2	0.0044
35	1.2	11.7	0.0038
50	1.4	13.9	0.0037
70	1.4	16.0	0.0032
95	1.6	18.2	0.0032
120	1.6	20.2	0.0029
150	1.8	22.5	0.0029
185	2.0	24.9	0.0029
240	2.2	28.4	0.0028
注：20℃ 导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。			

表B.40 RYJ型300/500 V交联聚烯烃绝缘软电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	平均外径上限 mm	导体最高工作温度时绝缘电阻最小值 MΩ•km
0.5	0.6	2.5	0.013
0.75	0.6	2.7	0.012
1	0.6	2.8	0.010
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。			

表B.41 BYJYJ型300/500 V交联聚烯烃绝缘和护套电缆

导体标称截面积 mm <sup>2</sup>	导体种类	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外径/mm		导体最高工作温度时绝缘电阻 最小值 MΩ•km
				下限	上限	
0.75	1	0.6	0.8	3.6	4.4	0.013
1	1	0.6	0.8	3.7	4.5	0.012
1.5	1	0.7	0.8	4.2	5.0	0.011
1.5	2	0.7	0.8	4.3	5.2	0.011
2.5	1	0.8	0.8	4.8	5.7	0.010
2.5	2	0.8	0.8	4.8	5.9	0.010
4	1	0.8	0.9	5.4	6.5	0.0087
4	2	0.8	0.9	5.5	6.8	0.0083
6	1	0.8	0.9	5.9	7.1	0.0074
6	2	0.8	0.9	6.0	7.3	0.0070
10	2	1.0	0.9	7.3	8.8	0.0067
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。						

表B.42 RYJYJ型300/500 V交联聚烯烃绝缘和护套软电线

导体芯数和标称截面积 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm		导体最高工作温度时绝缘电阻 最小值 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.75	0.6	0.8	5.7	7.2	0.011
2×1	0.6	0.8	5.9	7.5	0.010
2×1.5	0.7	0.8	6.8	8.6	0.010

导体芯数和标称截面 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm		导体最高工作温度时绝缘电阻 最小值 MΩ•km
			下限	上限	
2×2.5	0.8	1.0	8.4	10.6	0.009
3×0.75	0.6	0.8	6.0	7.6	0.011
3×1	0.6	0.8	6.3	8.0	0.010
3×1.5	0.7	0.9	7.4	9.4	0.010
3×2.5	0.8	1.1	9.2	11.4	0.009
4×0.75	0.6	0.8	6.6	8.3	0.011
4×1	0.6	0.9	7.1	9.0	0.010
4×1.5	0.7	1.0	8.4	10.5	0.010
4×2.5	0.8	1.1	10.1	12.5	0.009
5×0.75	0.6	0.9	7.4	9.3	0.011
5×1	0.6	0.9	7.8	9.8	0.010
5×1.5	0.7	1.1	9.3	11.6	0.010
5×2.5	0.8	1.2	11.2	13.9	0.009
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					

表B.43 RYJYJB型300/500 V交联聚烯烃绝缘和护套扁形软电缆

导体芯数和标称截面 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度规定值 mm	护套厚度规定值 mm	平均外形尺寸/mm		导体最高工作温度时绝缘电阻 最小值 MΩ•km
			下限	上限	
2×0.75	0.6	0.8	3.7×6.0	4.5×7.2	0.011
2×1	0.6	0.8	3.9×6.2	4.7×7.5	0.010
注：20℃导体直流电阻应符合GB/T 3956的规定。					