|  |  |
| --- | --- |
| **ICS 29.060.20** | |
| **CCS K 13** | |
|  | |
| **团体标准** | |
| T/CTBA XXXX.1—2025 | |
| 煤矿企业电线电缆采购技术规范  第1部分：采煤机用电缆 | |
| **Technical specifications for procurement of wire and cable in  coal mining enterprises—**  **Part 1: Flexible cables for use with coal cutters** | |
| **（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 III](#_Toc2137494509)

[引言 V](#_Toc1763765747)

[1 范围 1](#_Toc1894130288)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc350167288)

[3 术语和定义 2](#_Toc1156416636)

[4 总体要求 3](#_Toc1167395902)

[5 通用技术规范 4](#_Toc1012325922)

[5.1 通用要求 4](#_Toc1796319520)

[5.2 产品结构和性能要求 7](#_Toc1417063114)

[5.3 检测和试验 9](#_Toc986111768)

[5.4 现场服务、工厂检验、监造及验收 11](#_Toc1449180877)

[5.5 产品标志、包装、运输和保管 14](#_Toc1770959112)

[5.6 投标时应提供的其他资料 15](#_Toc386447964)

[6 专用技术规范 17](#_Toc1040382420)

[6.1 工程概况及使用条件 17](#_Toc895479066)

[6.2 项目需求部分 18](#_Toc751264086)

[6.3 技术参数和性能要求 20](#_Toc1439132689)

[6.4 供应商响应部分 42](#_Toc1622611051)

[附录A（资料性） 采煤机用电缆常用型号 44](#_Toc329100904)

[附录B（资料性） 采煤机用电缆常用规格 45](#_Toc1428502503)

[表1 绞、束导体的节径比 7](#_Toc41195839)

[表2 例行试验项目 10](#_Toc1165572488)

[表3 抽样试验项目 10](#_Toc2130405090)

[表4 卖方现场技术服务承诺表 11](#_Toc832242279)

[表5 卖方现场技术服务人员基本情况表 12](#_Toc1243152195)

[表6 工艺控制表 16](#_Toc119447525)

[表7 主要生产设备清单 16](#_Toc510404364)

[表8 主要试验设备清单 16](#_Toc212986369)

[表9 工程概况表 17](#_Toc1896022396)

[表10 使用环境条件表 17](#_Toc514851580)

[表11 电缆使用技术条件（使用特性）表 18](#_Toc118572034)

[表12 货物需求及供货范围一览表 19](#_Toc188970625)

[表13 必备备品备件供货表 19](#_Toc78451259)

[表14 必备专用工具供货表 19](#_Toc184483156)

[表15 必备仪器仪表供货表 20](#_Toc622578462)

[表16 供应商应提供的设计图样及资料一览表 20](#_Toc1797560367)

[表17 采煤机用电缆结构参数表（MC-0.38/0.66 、MCP-0.38/0.66） 21](#_Toc1565511625)

[表18 采煤机用电缆结构参数表（MCP-0.66/1.14） 22](#_Toc998395033)

[表19 采煤机用电缆结构参数表（MCP-1.9/3.3） 25](#_Toc717138139)

[表20 采煤机用电缆结构参数表（MCPJB-0.66/1.14、MCPJR-0.66/1.14） 27](#_Toc1282405303)

[表21 采煤机用电缆结构参数表（MCPJR-1.9/3.3、MCPJB-1.9/3.3） 29](#_Toc128176668)

[表22 采煤机用电缆结构参数表（MCPT-0.66/1.14） 30](#_Toc859596807)

[表23 采煤机用电缆结构参数表（MCPTJ-0.66/1.14） 32](#_Toc1476842029)

[表24 采煤机用电缆结构参数表（MCPT-1.9/3.3） 34](#_Toc2000436370)

[表25 采煤机用电缆结构参数表（MCPTJ-1.9/3.3） 36](#_Toc925446305)

[表26 采煤机用电缆电气及其他技术参数表 38](#_Toc10664425)

[表27 采煤机用电缆非电气技术参数 41](#_Toc1881880047)

[表28 技术偏差表 42](#_Toc2003898017)

[表29 组件材料配置表 42](#_Toc1762347369)

[表30 主要原材料产地清单 42](#_Toc1842945603)

[表31 推荐的备品备件、专用工具和仪器仪表供货表 43](#_Toc615884911)

[表A.1 采煤机用电缆常用型号 44](#_Toc317900987)

[表B.1 采煤机用电缆常用规格 45](#_Toc220449987)

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 XXXX《煤矿企业电线电缆采购技术规范》的第1部分。T/CTBA XXXX已经发布了以下部分：

——第1部分 采煤机用电缆。

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：国家能源集团物资有限公司、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、中国电能成套设备有限公司、中国华电集团物资有限公司、国家能源集团国际工程咨询有限公司、华能招标有限公司、国能诚信招标有限公司、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、北京国电工程招标有限公司、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：中煤能源供应链管理（北京）有限责任公司、华润电力投资有限公司、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。（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：中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司。（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、上海煤科检测技术有限公司、抚顺中煤科工检测中心有限公司、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）]、安徽宇测线缆检测技术有限公司[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

T/CTBA XXXX《煤矿企业电线电缆采购技术规范》是中国招标投标协会为解决煤矿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6个部分构成：

——第1部分 采煤机用电缆；

——第2部分 煤矿用移动软电缆；

——第3部分 煤矿用移动金属屏蔽监视型橡套软电缆；

——第4部分 煤矿用控制电缆；

——第5部分 煤矿固定敷设用电力电缆；

——第6部分 煤矿用通信电缆。

本文件对当前国内采煤机用电缆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，为采煤机用电缆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。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。

煤矿企业电线电缆采购技术规范  
第1部分：采煤机用电缆

1. 范围

本文件规定了采煤机用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。

本文件适用于采煤机用电缆招标采购活动，供招标采购人和供应商参考使用。

1. 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 343 一般用途低碳钢丝

GB/T 2951.11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验

GB/T 3048.4 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验

GB/T 3048.5 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验

GB/T 3048.8 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验

GB/T 3953 电工圆铜线

GB/T 3956 电缆的导体

GB/T 4909.2 裸电线试验方法 第2部分：尺寸测量

GB/T 6995 电线电缆识别标志方法

GB 43069 矿用电缆安全技术要求

GB 50150 电气装置安装工程 电气设备交接试验

MT 818.1 煤矿用电缆 第1部分：移动类软电缆一般规定

MT/T 818.2 煤矿用电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机软电缆

MT/T 818.3 煤矿用电缆 第3部分：额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆

MT/T 818.4 煤矿用电缆 第4部分：额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机金属屏蔽软电缆

JB/T 8137（所有部分） 电线电缆交货盘

AQ 1043 矿用产品安全标志标识

1. 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其他组织。

3.2

供应商（投标时） supplier

响应招标采购、参加项目标的招标采购竞争的法人或者其他组织。

3.3

卖方 seller

出售货物和技术服务的法人或其他组织。

3.4

买方 buyer

购买货物和技术服务的法人或其他组织。

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*（*U*m）表示，单位为千伏（kV）。*U*0为电缆设计用的导体与金属屏蔽或金属套之间的额定电压有效值；*U*为电缆设计用的导体之间的额定电压有效值；*U*m为设备最高工作电压有效值。

1. 总体要求
   1. 招标采购人应明确通用技术规范和专用技术规范要求。
   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，功能和质量指标的设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。
   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. 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。
2. 通用技术规范
   1. 通用要求
      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。

* + 1. 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。

* + 1. 进度要求
       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。
       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。
       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。
    2. 对技术资料、图样、产品说明书和试验报告的要求
       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。
       2. 技术资料和图样宜在生产开始之前提交。
       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有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210 mm×297 mm（A4纸），同时应将修改的图样和文件提交给买方。
       4. 产品说明书应包括但不限于下列各项：

1. 简要概述；
2. 结构图；
3. 型号；
4. 结构尺寸；
5. 技术参数；
6. 适用范围、使用环境；
7. 安装；
8. 维护；
9. 运输；
10. 贮存。
    * + 1. 应提供具有资质的第三方专业检验机构出具的与所招标采购型号规格相同或相近的采煤机用电缆近五年内的型式试验报告。型式试验报告覆盖如下。
11. 高电压覆盖低电压；
12. 大截面覆盖小截面；
13. 多芯覆盖单芯。
    * + 1. 需要时应提供特殊试验报告。
      1. 供应商应提交的技术参数和信息
         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。
         2. 采购需求中，可要求供应商提供采煤机用电缆的特性参数和其他需要提供的信息。
      2. 应执行的标准

除本文件特别规定外，卖方所提供的产品至少应满足MT 818.1、MT/T 818.2～MT/T 818.4和GB 43069的要求。

* + 1. 备品备件
       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。
       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。
       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”。
    2. 专用工具和仪器仪表
       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。
       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。
       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。
    3. 安装、调试、试运行和验收
       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。
       2. 技术文件和安装使用说明书应由卖方提供。
       3. 验收宜在安装、调试和试运行并稳定运行72 h（该时长也可由双方根据工程情况协商而定）后进行。
    4. 售后服务
       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。
       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。
  1. 产品结构和性能要求
     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，常用型号见附录A，常用规格见附录B。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MT 818.1、MT/T 818.2~MT/T 818.4和GB 43069的规定。

* + 1. 导体
       1. 导体应符合GB/T 3956第5种导体的规定。导体中的单丝应镀锡，导体表面可以包隔离层。
       2. 导体中单线最大直径应符合表17~表25的规定。
       3. 20 ℃时导体最大电阻应符合表26的规定。
       4. 绞、束导体的节径比不应大于表1规定，推荐导体中股线绞向与复绞时绞向相同，外层绞向为左向，位于缆芯中央的地线芯绞合节距和绞向由制造商决定。

表1 绞、束导体的节径比

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一次绞、束线芯 | 复绞线 | | |
| 股线 | 内层 | 外层 |
| 25 | 30 | 20 | 14 |

* + - 1. MCPJB、MCPJR型电缆，监视及控制线芯应采用钢丝或性能相当的材料进行加强，监视线芯应采用直径不大于0.21 mm的镀锡钢丝束绕在控制线芯绝缘外边。
      2. MCPT、MCPTJ型电缆，20℃时地线芯导体与屏蔽层并联电阻应符合表26的规定。
    1. 绝缘
       1. 动力线芯绝缘应符合表27中中XJ-30A型的规定。
       2. MC型电缆的地线芯如果有绝缘层，绝缘应符合表27中XJ-30A型的规定。
       3. 控制线芯绝缘抗张强度不应低于6.5 MPa。
       4. 绝缘厚度标称值、平均值和最薄点厚度应符合表17~表25的规定。
       5. MCPT、MCPTJ型电缆绝缘线芯浸入室温水12 h后，应经受5 min的工频电压试验，试验按MT 818.1的规定。绝缘线芯应经受绝缘吸水试验，1 *d*～14 *d*电容增率不大于10%，7 *d*～14 *d*电容增率不大于3%。
       6. 电缆20 ℃时的绝缘电阻应符合表26的规定。
    2. 绝缘屏蔽
       1. MCP型电缆动力线芯必须有绝缘屏蔽。额定电压为0.66/1.14 kV及以下电缆绝缘屏蔽采用半导电带包或挤包，额定电压为1.9/3.3 kV电缆绝缘屏蔽采用挤包，半导电层的计算厚度为0.7  mm，计算厚度不作考核。屏蔽层性能应符合MT 818.1的规定。屏蔽层过渡电阻不大于3 kΩ。
       2. MCPJR、MCPJB型电缆动力线芯应有绝缘屏蔽，屏蔽层采用半导电挤包，半导电层的计算厚度为0.7 mm，其性能应符合MT 818.1的规定。监视线芯外应挤包半导电屏蔽层，计算厚度为0.7 mm。监视线芯导体与动力线芯屏蔽层之间的过渡电阻不大于500 Ω。
       3. MCPT、MCPTJ型电缆绝缘屏蔽应为带包层+金属/纤维编织层的组合结构，编织结构应符合MT 818.1的规定。
    3. 缆芯
       1. MC、MCP型电缆缆芯的绞合节径比不大于10，地线芯位置应位于动力线芯的间隙之中或缆芯中央，控制线芯数不应少于3芯、线芯标称截面不小于2.5 mm2，控制线芯位置应符合MT 818.1的规定。
       2. MCPJB、MCPJR型电缆动力线芯应右向绞合，缆芯的绞合节径比不应大于8。控制线芯及监视线芯放在动力线芯外部间隙之中一起绞合。缆芯中央填充采用半导电橡胶料。
       3. MCPT、MCPTJ型电缆控制线芯数不应少于三根，标称截面不小于4 mm2，控制线芯和辅助线芯位置应符合MT 818.1。缆芯的绞合节径比不应大于9。
    4. 内护套
       1. 电缆如有内护套，其性能应符合表27中XH-03A型规定。
       2. MCPJB、MCPJR型电缆内护套挤包在绞合的绝缘线芯外面，性能应符合表27中XJ-30A型规定。地线芯与监视线芯间的绝缘电阻不小于5 MΩ。
    5. 加强层
       1. MC、MCP型电缆纤维编织加强层位于内护套和外护套之间，编织密度不考核，内外护套之间宜紧密结合。
       2. MCPJB、MCPJR型电缆加强层采用镀锌钢丝和镀锡铜丝束或绞结构，镀锌钢丝性能应符合GB/T 343的规定。加强层中铜线性能应符合GB/T 3953的规定。应根据覆盖率要求确定钢丝或铜丝的直径和数量。加强层设置在内、外护套之间。
       3. MCPJR型电缆加强层采用缠绕型式，缠绕节距为内护套外径的4.5～6倍，覆盖率（*F*）不小于45%。
       4. MCPJB型加强层采用编织型式。编织节径比（节距长度/编织层平均外径）为2～4.5，编织覆盖率（*F*）不小于45%。覆盖率（*F*）按MT 818.1规定计算。
    6. 外护套
       1. 外护套性能应符合表27中XH-03A型规定。
       2. 外护套厚度标称值、平均值和最薄点厚度应符合表17~25的规定。
    7. 电缆外径

电缆平均外径应符合表17～表25规定。

* + 1. 识别标志

绝缘线芯识别标志及成品电缆标志应符合MT 818.1的规定。

* + 1. 成品电缆燃烧性能

电缆不应低于GB 43069规定的燃烧试验要求。

* 1. 检测和试验
     1. 一般规定

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5.3.2~5.3.5的规定。

* + 1. 试验条件

除个别试验另有具体规定外，其余试验应在环境温度为（20±15）℃时进行。

* + 1. 例行试验

所有成盘电缆均应进行表2中规定的例行试验项目。

表2 例行试验项目

| 序号 | 试验项目 | 试验方法标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 导体直流电阻 | GB/T 3048.4 |
| 2 | 绝缘电阻 | GB/T 3048.5 |
| 3 | 工频交流电压 | GB/T 3048.8 |

* + 1. 抽样试验

抽样试验应按MT 818.1和MT/T 818.2～MT/T 818.4或买方要求进行。抽样试验主要项目见表3，若买方有特殊需要，可另行补充。

表3 抽样试验项目

| 序号 | 试验项目 | 试验方法标准 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 导体结构尺寸检查 | GB/T 4909.2 |
| 2 | 绝缘厚度 | GB/T 2951.11 |
| 3 | 护套厚度 | GB/T 2951.11 |
| 4 | 外径的测量 | GB/T 2951.11 |
| 5 | 绝缘吸水试验 | MT 818.1 |
| 6 | 过渡电阻 | MT 818.1 |
| 7 | 燃烧试验 | GB 43069 |
| 注1：绝缘吸水试验项目仅限于MCPT、MCPTJ型号电缆。  注2：过渡电阻试验项目仅限于MCP、MCPJR、MCPJB型号电缆。 | | |

* + 1. 型式试验

如卖方已对相同或相近型号规格的电缆按同一标准进行过型式试验，并且符合5.1.4.5条的规定，则可用检测报告代替。如不符合，买方有权要求卖方到买方认可的具有资质的第三方专业检测机构重做型式试验，费用由卖方负责。重做的型式试验应符合MT 818.1和MT/T 818.2～MT/T 818.4及本文件的规定。

* + 1. 现场试验

现场试验执行GB 50150 电气装置安装工程 电气设备交接试验。

* + 1. 印刷标志耐擦试验

成品表面应连续凸印或喷印厂名、型号、电压、芯数、导体截面、制造年份和计米长度标志，标志字迹应清楚、容易辨认、耐擦，满足GB/T 6995规定的要求。

* 1. 现场服务、工厂检验、监造及验收
     1. 现场服务
        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。
        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。
        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。
        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：

1. 产品质量原因；
2. 现场代表的健康原因；
3. 卖方自行要求增加人、日数。
   * + 1. 卖方应提供现场技术服务承诺表，见表4。

表4 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 | 质保期内，更换损坏的元配件 |  |  |  |  |
| 5 | 设备投运后，保证售后服务响应时间 |  |  |  |  |

* + - 1. 卖方应提供现场服务人员基本情况表，见表5。

表5 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。 | | | | | |

* + 1. 工厂检验和监造
       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。
       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。
       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。
       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. 除非买方用书面通知免予检验，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完成本文件中所规定的所有检验之后，才能发运这些货物。
       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。
       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。
       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。
       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。
       10. 每批次电缆都应附有出厂报告。
    2. 交付与验收
       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。
       2. 电缆交付时卖方提供的文件内容应包括但不限于：

1. 整批电缆附有发货清单（电缆盘数和每盘电缆长度等）；
2. 每批次电缆附有产品出厂规定的试验报告单；
3. 每盘电缆附有卖方提供的产品质量检验出厂合格证；
4. 符合本文件要求的产品说明书；
5. 符合本文件要求的型式试验报告；
6. 若适用，应提供产品满足在特殊环境下使用的相关证明。
   * + 1. 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。
       2. 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。
       3. 买卖双方应联合进行产品结构尺寸检查验收。
       4. 如有可能，买卖双方应联合按有关规定进行抽样试验。
       5. 合同货物的交货数量允许误差为±0.5%。
     1. 现场抽检
        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。
        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。
   1. 产品标志、包装、运输和保管
      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。
      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，以及符合AQ 1043标准要求的安全标志标识，标志应字迹清楚，清晰耐磨。电缆长度序列编号（以1 m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1 m。
      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80 kg的短段电缆，可成圈包装。
      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. 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。
      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。
      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。
      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。
      9. 在电缆盘上应有但不限于下列文字和符号标志：
7. 制造厂名称、产品名称、电缆盘号；
8. 收货单位；
9. 电缆的额定电压、型号和规格；
10. 标准编号；
11. 电缆长度（以m计）；
12. 表示搬运电缆盘正确滚动方向的箭头和起吊点的符号；
13. 必要的警告文字和符号；
14. 制造日期；
15. 外形尺寸、毛重和净重（以kg计）。
    * 1. 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。
      2. 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。
    1. 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6）、主要生产设备清单（表7）和主要试验设备清单（表8）。

表6 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7 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8 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 |  |  |  |  |  |

1. 专用技术规范
   1. 工程概况及使用条件
      1. 工程概况

采购需求中，应提供工程概况，要求包含：

1. 项目名称；
2. 项目单位；
3. 项目地址；
4. 项目设计单位；
5. 电缆敷设位置；
6. 交通运输情况。

具体格式见表9。

表9 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） |

* + 1. 使用条件
       1. 使用环境条件

采购需求中，应提供使用环境条件表（表10）。

表10 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） |
| 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） |

* + - 1. 敷设条件、安装位置及环境

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24 h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。

* + - 1. 使用技术条件（使用特性）

采购需求中，应提供电缆使用技术条件表（表11）。

表11 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 | 0.38/0.66 kV、0.66/1.14 kV、1.9/3.3 kV | （项目单位填写） |
| b）最小弯曲半径 |  |  |
| 1）敷设安装时 | 6倍电缆平均外径 | （项目单位填写） |
| 2）电缆运行时 | 6倍电缆平均外径 | （项目单位填写） |
| c）运行温度 |  |  |
| 1）长期正常运行 | ℃ | （项目单位填写） |
| 2）短路（最长时间5 s） | ℃ | （项目单位填写） |
| d）电缆使用寿命 | 不低于 年 | （项目单位填写） |
| 注：MCPJB型电缆最小弯曲半径为15倍。 | | |

* 1. 项目需求部分
     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12）。

表12 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 |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. 必备的备品备件、专用工具和仪器仪表供货表
       1. 采购需求中，应提供必备备品备件供货表（如需要），见表13。

表13 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 |  |  |  |  |  |  |  |

* + - 1. 采购需求中，应提供必备专用工具供货表（如需要），见表14。

表14 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 |  |  |  |  |  |  |  |

* + - 1. 采购需求中，应提供必备仪器仪表供货表（如需要），见表15。

表15 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 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |

* + 1. 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16的规定。

表16 供应商应提供的设计图样及资料一览表

| 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。 | | | |

* 1. 技术参数和性能要求
     1. 通则

采购需求中，应要求供应商勾选和填写表17～表27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28技术偏差表；如无偏差，应在技术偏差表中填写“无偏差”。

* + 1. 采煤机用电缆结构参数

采煤机用电缆结构参数见表17～表25。

表17 采煤机用电缆结构参数表（MC-0.38/0.66 、MCP-0.38/0.66）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MC-0.38/0.66  □ | | | | | | |
| MCP-0.38/0.66  □ | | | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | | | □ |  |
| 芯数×标称截面a | 芯×mm2 | 3×16+1×4+3× | | | | □ |  |
| 3×25+1×6+3× | | | | □ |  |
| 3×35+1×10+3× | | | | □ |  |
| 3×50+1×10+3× | | | | □ |  |
| 3×70+1×16+3× | | | | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | | | | □ |  |
| 3×120+1×25+3× | | | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 25 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 35 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 50 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 70 mm2 | | 0.51 | | □ |  |
| 95 mm2 | | 0.51 | | □ |  |
| 120 mm2 | | 0.51 | | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 2.5 mm2 | | 0.26 | | □ |  |
| 4 mm2 | | 0.31 | | □ |  |
| 6 mm2 | | 0.31 | | □ |  |
| 10 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 4 mm2 | | 0.31 | | □ |  |
| 6 mm2 | | 0.31 | | □ |  |
| 10 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 16 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 25 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 16 mm2 | | 1.6 | | □ |  |
| 25 mm2 | | 1.8 | | □ |  |
| 35 mm2 | | 1.8 | | □ |  |
| 50 mm2 | | 2.0 | | □ |  |
| 70 mm2 | | 2.0 | | □ |  |
| 95 mm2 | | 2.2 | | □ |  |
| 120 mm2 | | 2.4 | | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 聚全氟乙丙烯或类似材料 | | 0.4 | | □ |  |
| 其他材料 | | 0.7 | | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | | | □ |  |
| 4 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 10 | | | | □ |  |
| 5 | 加强层 | 结构 |  | 编织 | | | | □ |  |
| 材料 |  | 纤维 | | | | □ |  |
| 6 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×16+1×4+3× | | 4.5 | | □ |  |
| 3×25+1×6+3× | | 5.5 | | □ |  |
| 3×35+1×10+3× | | 5.5 | | □ |  |
| 3×50+1×10+3× | | 5.5 | | □ |  |
| 3×70+1×16+3× | | 6.0 | | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | | 6.0 | | □ |  |
| 3×120+1×25+3× | | 6.0 | | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | | | □ |  |
| 7 | 外径 | 外径范围 | mm |  | MC型 | | MCP型 |  |  |
| 3×16+1×4+3× | 29.5~34.5 | | 33.0~38.0 | □ |  |
| 3×25+1×6+3× | 36.0~41.0 | | 39.0~45.0 | □ |  |
| 3×35+1×10+3× | 39.0~45.0 | | 42.5~48.5 | □ |  |
| 3×50+1×10+3× | 44.0~50.5 | | 47.5~54.5 | □ |  |
| 3×70+1×16+3× | 50.0~57.5 | | 53.0~60.5 | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | 56.0~63.5 | | 59.5~67.0 | □ |  |
| 3×120+1×25+3× | 60.5~68.5 | | 63.5~72.0 | □ |  |
| a 控制线芯截面不小于2.5 mm2。 | | | | | | | | | |

表18 采煤机用电缆结构参数表（MCP-0.66/1.14）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCP-0.66/1.14  □ | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | □ |  |
| 芯数×标称截面a  （A型结构） | 芯×mm2 | 3×25+1×6+3× | | □ |  |
| 3×35+1×6+3× | | □ |  |
| 3×50+1×10+3× | | □ |  |
| 3×70+1×16+3× | | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | | □ |  |
| 3×120+1×25+3× | | □ |  |
| 3×150+1×35+3× | | □ |  |
| 芯数×标称截面a  （B型结构） | 芯×mm2 | 3×35+3×10/3+3× | | □ |  |
| 3×50+3×16/3+3× | | □ |  |
| 3×70+3×25/3+3× | | □ |  |
| 3×95+3×25/3+3× | | □ |  |
| 3×120+3×35/3+3× | | □ |  |
| 3×150+3×50/3+3× | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 95 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 2.5 mm2 | 0.26 | □ |  |
| 4 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 6 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 10 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 6 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 10 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 16 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 25 mm2 | 2.0 | □ |  |
| 35 mm2 | 2.0 | □ |  |
| 50 mm2 | 2.2 | □ |  |
| 70 mm2 | 2.2 | □ |  |
| 95 mm2 | 2.4 | □ |  |
| 120 mm2 | 2.6 | □ |  |
| 150 mm2 | 2.6 | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 聚全氟乙丙烯或类似材料 | 0.4 | □ |  |
| 其他材料 | 0.7 | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | □ |  |
| 4 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 10 | | □ |  |
| 5 | 加强层 | 结构 |  | 编织 | | □ |  |
| 材料 |  | 纤维 | | □ |  |
| 6 | 护套/外护套 | A型结构标称厚度 | mm | 3×25+1×6+3× | 6.0 | □ |  |
| 3×35+1×6+3× | 6.0 | □ |  |
| 3×50+1×10+3× | 7.0 | □ |  |
| 3×70+1×16+3× | 7.0 | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | 7.0 | □ |  |
| 3×120+1×25+3× | 7.0 | □ |  |
| 3×150+1×35+3× | 7.0 | □ |  |
| B型结构标称厚度 | mm | 3×35+3×10/3+3× | 7.0 | □ |  |
| 3×50+3×16/3+3× | 7.5 | □ |  |
| 3×70+3×25/3+3× | 7.5 | □ |  |
| 3×95+3×25/3+3× | 7.5 | □ |  |
| 3×120+3×35/3+3× | 7.5 | □ |  |
| 3×150+3×50/3+3× | 7.5 | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | □ |  |
| 7 | 外径 | A型结构外径范围 | mm | 3×25+1×6+3× | 41.0~47.0 | □ |  |
| 3×35+1×6+3× | 44.0~51.0 | □ |  |
| 3×50+1×10+3× | 51.5~59.0 | □ |  |
| 3×70+1×16+3× | 56.0~63.5 | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | 62.0~70.5 | □ |  |
| 3×120+1×25+3× | 66.5~75.5 | □ |  |
| 3×150+1×35+3× | 71.5~80.5 | □ |  |
| B型结构外径范围 | mm | 3×35+3×10/3+3× | 53.0~58.5 | □ |  |
| 3×50+3×16/3+3× | 60.0~67.0 | □ |  |
| 3×70+3×25/3+3× | 65.0~72.0 | □ |  |
| 3×95+3×25/3+3× | 70.0~73.0 | □ |  |
| 3×120+3×35/3+3× | 75.0~82.0 | □ |  |
| 3×150+3×50/3+3× | 77.5~86.0 | □ |  |
| a 控制线芯截面不小于2.5 mm2。 | | | | | | | |

表19 采煤机用电缆结构参数表（MCP-1.9/3.3）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCP-1.9/3.3   □ | | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | | □ |  |
| 芯数×标称截面a  （A型结构） | 芯×mm2 | 3×25+1×10+3× | | | □ |  |
| 3×35+1×10+3× | | | □ |  |
| 3×50+1×16+3× | | | □ |  |
| 3×70+1×25+3× | | | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | | | □ |  |
| 3×120+1×35+3× | | | □ |  |
| 3×150+1×35+3× | | | □ |  |
| 芯数×标称截面a  （B型结构） | 芯×mm2 | 3×35+1×16/3+3× | | | □ |  |
| 3×50+1×25/3+3× | | | □ |  |
| 3×70+1×35/3+3× | | | □ |  |
| 3×95+1×35/3+3× | | | □ |  |
| 3×120+1×50/3+3× | | | □ |  |
| 3×150+1×50/3+3× | | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 25 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | | 0.51 | □ |  |
| 95 mm2 | | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | | 0.51 | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 2.5 mm2 | | 0.26 | □ |  |
| 4 mm2 | | 0.31 | □ |  |
| 6 mm2 | | 0.31 | □ |  |
| 10 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 10 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 16 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 25 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | | 0.41 | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 25 mm2 | | 2.8 | □ |  |
| 35 mm2 | | 2.8 | □ |  |
| 50 mm2 | | 2.8 | □ |  |
| 70 mm2 | | 3.0 | □ |  |
| 95 mm2 | | 3.0 | □ |  |
| 120 mm2 | | 3.2 | □ |  |
| 120 mm2 | | 3.2 | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 聚全氟乙丙烯或类似材料 | | 0.4 | □ |  |
| 其他材料 | | 0.7 | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | | □ |  |
| 4 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 10 | | | □ |  |
| 5 | 加强层 | 结构 |  | 编织 | | | □ |  |
| 材料 |  | 纤维 | | | □ |  |
| 7 | 护套/外护套 | A型结构标称厚度 | mm | 3×25+1×10+3× | 6.0 | | □ |  |
| 3×35+1×10+3× | 6.0 | | □ |  |
| 3×50+1×16+3× | 7.0 | | □ |  |
| 3×70+1×25+3× | 7.0 | | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | 7.0 | | □ |  |
| 3×120+1×35+3× | 7.0 | | □ |  |
| 3×150+1×35+3× | 7.0 | | □ |  |
| B型结构标称厚度 | mm | 3×35+1×16/3+3× | 7.0 | | □ |  |
| 3×50+1×25/3+3× | 7.5 | | □ |  |
| 3×70+1×35/3+3× | 7.5 | | □ |  |
| 3×95+1×35/3+3× | 7.5 | | □ |  |
| 3×120+1×50/3+3× | 7.5 | | □ |  |
| 3×150+1×50/3+3× | 7.5 | | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | | □ |  |
| 8 | 外径 | A型结构外径范围 | mm | 3×25+1×10+3× | 44.5~51.0 | | □ |  |
| 3×35+1×10+3× | 48.0~54.5 | | □ |  |
| 3×50+1×16+3× | 54.0~61.5 | | □ |  |
| 3×70+1×25+3× | 60.0~67.0 | | □ |  |
| 3×95+1×25+3× | 65.0~72.5 | | □ |  |
| 3×120+1×35+3× | 69.5~77.5 | | □ |  |
| 3×150+1×35+3× | 74.0~82.5 | | □ |  |
| B型结构外径范围 | mm | 3×35+1×16/3+3× | 59.0~64.0 | | □ |  |
| 3×50+1×25/3+3× | 63.0~69.0 | | □ |  |
| 3×70+1×35/3+3× | 68.0~75.0 | | □ |  |
| 3×95+1×35/3+3× | 69.0~78.0 | | □ |  |
| 3×120+1×50/3+3× | 74.0~84.5 | | □ |  |
| 3×150+1×50/3+3× | 78.5~88.0 | | □ |  |
| a 控制线芯截面不小于2.5 mm2。 | | | | | | | | |

表20 采煤机用电缆结构参数表（MCPJB-0.66/1.14、MCPJR-0.66/1.14）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCPJB-0.66/1.14  □ | | | | | | |
| MCPJR-0.66/1.14  □ | | | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | | | □ |  |
| 芯数×标称截面 | 芯×mm2 | 3×35+1×16+3×1.5+3×1.5 | | | | □ |  |
| 3×50+1×25+3×1.5+3×1.5 | | | | □ |  |
| 3×70+1×35+3×1.5+3×1.5 | | | | □ |  |
| 3×95+1×50+3×1.5+3×1.5 | | | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 35 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 50 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 70 mm2 | | 0.51 | | □ |  |
| 95 mm2 | | 0.51 | | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 1.5 mm2 | | 0.26 | | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 25 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 35 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 50 mm2 | | 0.41 | | □ |  |
| 监视芯导体最大单线直径 | mm | 0.21 | | | | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 35 mm2 | | 1.8 | | □ |  |
| 50 mm2 | | 1.8 | | □ |  |
| 70 mm2 | | 1.8 | | □ |  |
| 95 mm2 | | 2.0 | | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 0.7 | | | | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | | | □ |  |
| 4 | 屏蔽层 | 挤包屏蔽层剥离力 | N | ≥4，≤45 | | | | □ |  |
| 5 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 8 | | | | □ |  |
| 6 | 加强层 | 加强层结构形式 |  | 缠绕/编织 | | | | □ |  |
| 加强层材料 |  | 镀锌钢丝/镀锌铜丝 | | | | □ |  |
| 缠绕节距 | 倍 | 4.5~6 | | | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5 | | | | □ |  |
| 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 45 | | | | □ |  |
| 7 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×35+1×16+3×1.5+3×1.5 | | 3.0 | | □ |  |
| 3×50+1×25+3×1.5+3×1.5 | | 3.5 | | □ |  |
| 3×70+1×35+3×1.5+3×1.5 | | 3.5 | | □ |  |
| 3×95+1×50+3×1.5+3×1.5 | | 4.0 | | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | | | □ |  |
| 8 | 外径 | 外径范围 | mm |  | MCPJR -0.66/1.14 | | MCPJB -0.66/1.14 |  |  |
| 3×35+1×16+3×1.5+3×1.5 | 40.5~46.0 | | 43.5~49.0 | □ |  |
| 3×50+1×25+3×1.5+3×1.5 | 46.5~52.5 | | 49.5~55.7 | □ |  |
| 3×70+1×35+3×1.5+3×1.5 | 51.0~57.5 | | 54.0~61.0 | □ |  |
| 3×95+1×50+3×1.5+3×1.5 | 57.5~64.5 | | 60.5~68.0 | □ |  |
| 注：挤包屏蔽层剥离力适用于25 mm2及以上动力线芯。 | | | | | | | | | |

表21 采煤机用电缆结构参数表（MCPJR-1.9/3.3、MCPJB-1.9/3.3）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | | | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCPJR-1.9/3.3  □ | | | | | | | |
| MCPJB-1.9/3.3   □ | | | | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | | | | □ |  |
| 芯数×标称截面 | 芯×mm2 | 3×35+1×16+3×1.5+3×1.5 | | | | | □ |  |
| 3×50+1×25+3×1.5+3×1.5 | | | | | □ |  |
| 3×70+1×35+3×1.5+3×1.5 | | | | | □ |  |
| 3×95+1×50+3×1.5+3×1.5 | | | | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | | | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 35 mm2 | | 0.41 | | | □ |  |
| 50 mm2 | | 0.41 | | | □ |  |
| 70 mm2 | | 0.51 | | | □ |  |
| 95 mm2 | | 0.51 | | | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 1.5 mm2 | | 0.26 | | | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | | 0.41 | | | □ |  |
| 25 mm2 | | 0.41 | | | □ |  |
| 35 mm2 | | 0.41 | | | □ |  |
| 50 mm2 | | 0.41 | | | □ |  |
| 监视芯导体最大单线直径 | mm | 0.21 | | | | | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 35 mm2 | | 2.8 | | | □ |  |
| 50 mm2 | | 2.8 | | | □ |  |
| 70 mm2 | | 2.8 | | | □ |  |
| 95 mm2 | | 2.8 | | | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 0.7 | | | | | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | | | | □ |  |
| 4 | 屏蔽层 | 挤包屏蔽层剥离力 | N | ≥4，≤45 | | | | | □ |  |
| 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 80（适用于镀锡铜线） | | | | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5（适用于镀锡铜线） | | | | | □ |  |
| 5 | 缆芯 | 填充材料 |  | 半导电橡胶料 | | | | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | | | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 8 | | | | | □ |  |
| 6 | 加强层 | 加强层结构形式 |  | 缠绕/编织 | | | | | □ |  |
| 加强层材料 |  | 镀锌钢丝/镀锌铜丝 | | | | | □ |  |
| 缠绕节距 | 倍 | 4.5~6 | | | | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5 | | | | | □ |  |
| 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 45 | | | | | □ |  |
| 7 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×35+1×16+3×1.5+3×1.5 | | | 3.0 | | □ |  |
| 3×50+1×25+3×1.5+3×1.5 | | | 3.5 | | □ |  |
| 3×70+1×35+3×1.5+3×1.5 | | | 3.5 | | □ |  |
| 3×95+1×50+3×1.5+3×1.5 | | | 4.0 | | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | | | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | | | | □ |  |
| 8 | 外径 | 外径范围 | mm |  | MCPJR -1.9/3.3 | | | MCPJB -1.9/3.3 |  |  |
| 3×35+1×16+3×1.5+3×1.5 | 40.5~46.0 | | | 43.5~49.0 | □ |  |
| 3×50+1×25+3×1.5+3×1.5 | 46.5~52.5 | | | 49.5~55.7 | □ |  |
| 3×70+1×35+3×1.5+3×1.5 | 51.0~57.5 | | | 54.0~61.0 | □ |  |
| 3×95+1×50+3×1.5+3×1.5 | 62.0~68.5 | | | 64.5~72.0 | □ |  |
| 注：挤包屏蔽层剥离力适用于25 mm2及以上动力线芯。 | | | | | | | | | | |

表22 采煤机用电缆结构参数表（MCPT-0.66/1.14）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCPT-0.66/1.14  □ | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | □ |  |
| 芯数×标称截面 | 芯×mm2 | 3×25+1×16+3×4 | | □ |  |
| 3×35+1×16+3×4 | | □ |  |
| 3×50+1×25+3×4 | | □ |  |
| 3×70+1×35+3×6 | | □ |  |
| 3×95+1×50+3×6 | | □ |  |
| 3×120+1×50+3×10 | | □ |  |
| 3×150+1×70+3×10 | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 95 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 150 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 4 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 6 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 10 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 25 mm2 | 1.5 | □ |  |
| 35 mm2 | 1.6 | □ |  |
| 50 mm2 | 1.7 | □ |  |
| 70 mm2 | 1.8 | □ |  |
| 95 mm2 | 2.0 | □ |  |
| 120 mm2 | 2.2 | □ |  |
| 150 mm2 | 2.4 | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 聚全氟乙丙烯或类似材料 | 0.4 | □ |  |
| 其他材料 | 0.7 | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | □ |  |
| 4 | 屏蔽层 | 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 80（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 5 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 9 | | □ |  |
| 6 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×25+1×16+3×4 | 5.0 | □ |  |
| 3×35+1×16+3×4 | 5.0 | □ |  |
| 3×50+1×25+3×4 | 5.3 | □ |  |
| 3×70+1×35+3×6 | 5.8 | □ |  |
| 3×95+1×50+3×6 | 6.4 | □ |  |
| 3×120+1×50+3×10 | 6.9 | □ |  |
| 3×150+1×70+3×10 | 7.3 | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | □ |  |
| 7 | 外径 | 外径范围 | mm | 3×25+1×16+3×4 | 39.7~42.9 | □ |  |
| 3×35+1×16+3×4 | 43.1~46.3 | □ |  |
| 3×50+1×25+3×4 | 48.5~51.8 | □ |  |
| 3×70+1×35+3×6 | 55.1~58.8 | □ |  |
| 3×95+1×50+3×6 | 62.4~66.1 | □ |  |
| 3×120+1×50+3×10 | 68.0~72.5 | □ |  |
| 3×150+1×70+3×10 | 74.5~79.5 | □ |  |

表23 采煤机用电缆结构参数表（MCPTJ-0.66/1.14）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCPTJ-0.66/1.14  □ | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | □ |  |
| 芯数×标称截面 | 芯×mm2 | 3×16+1×16+1×16 | | □ |  |
| 3×25+1×16+1×16 | | □ |  |
| 3×35+1×16+1×16 | | □ |  |
| 3×50+1×25+1×25 | | □ |  |
| 3×70+1×35+1×35 | | □ |  |
| 3×95+1×50+1×50 | | □ |  |
| 3×120+1×50+1×70 | | □ |  |
| 3×150+1×70+1×70 | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 95 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 150 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 16 mm2 | 1.5 | □ |  |
| 25 mm2 | 1.5 | □ |  |
| 35 mm2 | 1.6 | □ |  |
| 50 mm2 | 1.7 | □ |  |
| 70 mm2 | 1.8 | □ |  |
| 95 mm2 | 2.0 | □ |  |
| 120 mm2 | 2.2 | □ |  |
| 150 mm2 | 2.4 | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | □ |  |
| 4 | 屏蔽层 | 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 80（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 5 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 9 | | □ |  |
| 6 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×16+1×16+1×16 | 5.0 | □ |  |
| 3×25+1×16+1×16 | 5.0 | □ |  |
| 3×35+1×16+1×16 | 5.0 | □ |  |
| 3×50+1×25+1×25 | 5.3 | □ |  |
| 3×70+1×35+1×35 | 5.8 | □ |  |
| 3×95+1×50+1×50 | 6.4 | □ |  |
| 3×120+1×50+1×70 | 6.9 | □ |  |
| 3×150+1×70+1×70 | 7.3 | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | □ |  |
| 7 | 外径 | 外径范围 | mm | 3×16+1×16+1×16 | 35.8~38.6 | □ |  |
| 3×25+1×16+1×16 | 39.7~42.9 | □ |  |
| 3×35+1×16+1×16 | 43.1~46.3 | □ |  |
| 3×50+1×25+1×25 | 48.5~51.8 | □ |  |
| 3×70+1×35+1×35 | 55.1~58.8 | □ |  |
| 3×95+1×50+1×50 | 62.4~66.1 | □ |  |
| 3×120+1×50+1×70 | 68.0~72.5 | □ |  |
| 3×150+1×70+1×70 | 74.5~79.5 | □ |  |

表24 采煤机用电缆结构参数表（MCPT-1.9/3.3）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCPT-1.9/3.3  □ | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | □ |  |
| 芯数×标称截面 | 芯×mm2 | 3×25+1×16+3×4 | | □ |  |
| 3×35+1×16+3×4 | | □ |  |
| 3×50+1×25+3×4 | | □ |  |
| 3×70+1×35+3×6 | | □ |  |
| 3×95+1×50+3×6 | | □ |  |
| 3×120+1×50+3×10 | | □ |  |
| 3×150+1×70+3×10 | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 95 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 150 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 16 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 控制线芯导体最大单线直径 | mm | 4 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 6 mm2 | 0.31 | □ |  |
| 10 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 25 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 35 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 50 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 70 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 95 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 120 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 150 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 聚全氟乙丙烯或类似材料 | 0.4 | □ |  |
| 其他材料 | 0.7 | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | □ |  |
| 4 | 屏蔽层 | 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 80（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 5 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 9 | | □ |  |
| 6 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×25+1×16+3×4 | 5.1 | □ |  |
| 3×35+1×16+3×4 | 5.5 | □ |  |
| 3×50+1×25+3×4 | 5.9 | □ |  |
| 3×70+1×35+3×6 | 6.4 | □ |  |
| 3×95+1×50+3×6 | 6.9 | □ |  |
| 3×120+1×50+3×10 | 7.3 | □ |  |
| 3×150+1×70+3×10 | 7.8 | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | □ |  |
| 7 | 外径 | 外径范围 | mm | 3×25+1×16+3×4 | 47.4~49.9 | □ |  |
| 3×35+1×16+3×4 | 51.6~54.6 | □ |  |
| 3×50+1×25+3×4 | 56.8~59.8 | □ |  |
| 3×70+1×35+3×6 | 62.8~65.8 | □ |  |
| 3×95+1×50+3×6 | 68.9~72.7 | □ |  |
| 3×120+1×50+3×10 | 73.4~77.2 | □ |  |
| 3×150+1×70+3×10 | 79.0~83.6 | □ |  |

表25 采煤机用电缆结构参数表（MCPTJ-1.9/3.3）

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | | MCPTJ-1.9/3.3  □ | | | | |
| 2 | 导体 | 材料 |  | 镀锡铜导体 | | □ |  |
| 芯数×标称截面 | 芯×mm2 | 3×25+1×25+1×16 | | □ |  |
| 3×35+1×35+1×16 | | □ |  |
| 3×50+1×35+1×25 | | □ |  |
| 3×70+1×50+1×35 | | □ |  |
| 3×95+1×50+1×50 | | □ |  |
| 3×120+1×70+1×70 | | □ |  |
| 3×150+1×70+1×70 | | □ |  |
| 结构形式 |  | 软导体 | | □ |  |
| 动力线芯导体最大单线直径 | mm | 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 95 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 120 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 150 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 地线芯导体最大单线直径 | mm | 25 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 35 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 50 mm2 | 0.41 | □ |  |
| 70 mm2 | 0.51 | □ |  |
| 3 | 绝缘 | 动力线芯绝缘  标称厚度 | mm | 25 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 35 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 50 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 70 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 95 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 120 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 150 mm2 | 3.0 | □ |  |
| 控制线芯绝缘  标称厚度 | mm | 聚全氟乙丙烯或类似材料 | 0.4 | □ |  |
| 其他材料 | 0.7 | □ |  |
| 平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×90%－0.1 | | □ |  |
| 4 | 屏蔽层 | 缠绕/编织最小覆盖率 | % | 80（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 编织节径比 |  | 2~4.5（适用于镀锡铜线） | | □ |  |
| 5 | 缆芯 | 填充材料 |  | （供应商填写） | | □ |  |
| 绞合方向 |  | 右向 | | □ |  |
| 成缆节径比不大于 |  | 9 | | □ |  |
| 6 | 护套/外护套 | 护套/外护套标称厚度 | mm | 3×25+1×25+1×16 | 5.1 | □ |  |
| 3×35+1×35+1×16 | 5.5 | □ |  |
| 3×50+1×35+1×25 | 5.9 | □ |  |
| 3×70+1×50+1×35 | 6.4 | □ |  |
| 3×95+1×50+1×50 | 6.9 | □ |  |
| 3×120+1×70+1×70 | 7.3 | □ |  |
| 3×150+1×70+1×70 | 7.8 | □ |  |
| 护套/外护套平均厚度不小于 | mm | 标称值 | | □ |  |
| 护套/外护套最薄点厚度不小于 | mm | 标称值×85%－0.1 | | □ |  |
| 7 | 外径 | 外径范围 | mm | 3×25+1×25+1×16 | 47.4~49.9 | □ |  |
| 3×35+1×35+1×16 | 51.6~54.6 | □ |  |
| 3×50+1×35+1×25 | 56.8~59.8 | □ |  |
| 3×70+1×50+1×35 | 62.8~65.8 | □ |  |
| 3×95+1×50+1×50 | 68.9~72.7 | □ |  |
| 3×120+1×70+1×70 | 73.4~77.2 | □ |  |
| 3×150+1×70+1×70 | 79.0~83.6 | □ |  |

* + 1. 采煤机用电缆电气及其他技术参数

采煤机用电缆电气及其他技术参数见表26。

表26 采煤机用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 | MC-0.38/0.66□ MCP-0.38/0.66 □ MCP-0.66/1.14 □ MCP-1.9/3.3 □ | | | | | | | | | | |
| MCPJB-0.66/1.14 □ MCPJB-1.9/3.3 □ MCPJR-0.66/1.14 □ MCPJR-1.9/3.3□ | | | | | | | | | | |
|  | MCPT-0.66/1.14 □ MCPTJ-0.66/1.14□ MCPT-1.9/3.3□ MCPTJ-1.9/3.3□ | | | | | | | | | | |
| 2 | 动力线芯20 ℃时导体最大直流电阻 | | | | Ω/km | 16 mm2 | 1.24 | | | | □ |  |
| 25 mm2 | 0.795 | | | | □ |  |
| 35 mm2 | 0.565 | | | | □ |  |
| 50 mm2 | 0.393 | | | | □ |  |
| 70 mm2 | 0.277 | | | | □ |  |
| 95 mm2 | 0.210 | | | | □ |  |
| 120 mm2 | 0.164 | | | | □ |  |
| 150 mm2 | 0.132 | | | | □ |  |
| 3 | 控制线芯20 ℃时导体最大直流电阻 | | | | Ω/km | 1.5 mm2 | 14.7 | | | | □ |  |
| 2.5 mm2 | 8.83 | | | | □ |  |
| 4 mm2 | 5.47 | | | | □ |  |
| 6 mm2 | 3.60 | | | | □ |  |
| 10 mm2 | 2.09 | | | | □ |  |
| 4 | 地线芯20 ℃时导体最大直流电阻 | | | | Ω/km | 4 mm2 | 5.09 | | | | □ |  |
| 6 mm2 | 3.39 | | | | □ |  |
| 10 mm2 | 1.95 | | | | □ |  |
| 16 mm2 | 1.24 | | | | □ |  |
| 25 mm2 | 0.795 | | | | □ |  |
| 35 mm2 | 0.565 | | | | □ |  |
| 50 mm2 | 0.393 | | | | □ |  |
| 70 mm2 | 0.277 | | | | □ |  |
| 5 | 20 ℃时地线芯导体与屏蔽层并联直流电阻 | | | MCPT-0.66/1.14 | Ω/km | 3×25+1×16+3×4 | | | 0.56 | |  |  |
| 3×35+1×16+3×4 | | | 0.54 | |  |  |
| 3×50+1×25+3×4 | | | 0.44 | |  |  |
| 3×70+1×35+3×6 | | | 0.30 | |  |  |
| 3×95+1×50+3×6 | | | 0.26 | |  |  |
| 3×120+1×50+3×10 | | | 0.24 | |  |  |
| 3×150+1×70+3×10 | | | 0.23 | |  |  |
| MCPTJ-0.66/1.14 | Ω/km | 3×16+1×16+1×16 | | | 0.66 | |  |  |
| 3×25+1×16+1×16 | | | 0.56 | |  |  |
| 3×35+1×16+1×16 | | | 0.54 | |  |  |
| 3×50+1×25+1×25 | | | 0.44 | |  |  |
| 3×70+1×35+1×35 | | | 0.30 | |  |  |
| 3×95+1×50+1×50 | | | 0.26 | |  |  |
| 3×120+1×50+1×50 | | | 0.24 | |  |  |
| 3×150+1×70+3×70 | | | 0.23 | |  |  |
| MCPT-1.9/3.3 | Ω/km | 3×25+1×16+3×4 | | | 0.50 | |  |  |
| 3×35+1×35+3×4 | | | 0.50 | |  |  |
| 3×50+1×35+3×4 | | | 0.35 | |  |  |
| 3×70+1×50+3×6 | | | 0.35 | |  |  |
| 3×95+1×50+3×6 | | | 0.28 | |  |  |
| 3×120+1×70+3×10 | | | 0.28 | |  |  |
| 3×150+1×70+3×10 | | | 0.25 | |  |  |
| MCPTJ-1.9/3.3 | Ω/km | 3×25+1×25+1×16 | | | 0.50 | |  |  |
| 3×35+1×35+1×16 | | | 0.50 | |  |  |
| 3×50+1×35+1×25 | | | 0.35 | |  |  |
| 3×70+1×50+1×35 | | | 0.35 | |  |  |
| 3×95+1×50+1×50 | | | 0.28 | |  |  |
| 3×120+1×70+1×70 | | | 0.28 | |  |  |
| 3×150+1×70+3×70 | | | 0.25 | |  |  |
| 6 | 动力线芯20 ℃时电缆绝缘电阻，最小值a | | | | MΩ·km |  | 0.66/1.14 kV及以下 | | | 1.9/3.3 kV |  |  |
| 16 mm2 | 350 | | | — | □ |  |
| 25 mm2 | 300 | | | 450 | □ |  |
| 35 mm2 | 250 | | | 400 | □ |  |
| 50 mm2 | 250 | | | 350 | □ |  |
| 70 mm2 | 200 | | | 300 | □ |  |
| 95 mm2 | 200 | | | 250 | □ |  |
| 120 mm2 | 200 | | | 250 | □ |  |
| 150 mm2 | 180 | | | 250 | □ |  |
| 7 | 动力线芯或辅助线芯20 ℃时电缆绝缘电阻，最小值b | | | | MΩ·km | 16 mm2 | 350 | | | 1150 | □ |  |
| 25 mm2 | 300 | | | 980 | □ |  |
| 35 mm2 | 250 | | | 850 | □ |  |
| 50 mm2 | 250 | | | 740 | □ |  |
| 70 mm2 | 200 | | | 630 | □ |  |
| 95 mm2 | 200 | | | 550 | □ |  |
| 120 mm2 | 200 | | | 510 | □ |  |
| 150 mm2 | 180 | | | 450 | □ |  |
| 8 | 控制线芯20 ℃时电缆绝缘电阻，最小值 | | | |  | 2.5、4、6、10/mm2 | 100 | | | 100 | □ |  |
| 9 | 过渡电阻不大于c | | | | kΩ | 3 | | | | | □ |  |
| 10 | 成品电缆电压试验（5 min） | | | | kV | 动力线芯 | | 1.9/3.3 | | 6.8 |  |  |
| □ |  |
| 0.66/1.14 | | 3.7 | □ |  |
| 0.38/0.66 | | 3.0 | □ |  |
| 控制线芯 | | — | | 1.5 |  |  |
| 11 | 成品电缆 | | 抗机械冲击试验d | |  | 检漏继电器不应动作 | | | | | □ |  |
| 抗挤压试验d | |  | 检漏继电器不应动作 | | | | | □ |
| 抗弯曲试验d | |  | 不发生短路、断路 | | | | | □ |
| 12 | 阻燃性能 | | 单根垂直燃烧试验  ——上支架下缘和炭化部分起始点之间的距离大于  ——燃烧向下延伸距离上支架下缘之间的距离小于等于 | | mm | 50 | | | | | □ |  |
| 540 | | | | |
| 负载条件下燃烧试验  续燃时间小于  炭化长度小于 | | min  mm | 4  150 | | | | | □ |  |
| 成束燃烧试验  最大炭化范围不高于喷灯底边 | | m | 2.5 | | | | | □ |  |
| a 限MC、MCP、MCPJR、MCPJB型电缆。  b 限MCPT、MCPTJ型电缆。  c MCPJR、MCPJB型电缆，监视线芯导体与动力线芯屏蔽层之间的过渡电阻不应大于500 Ω。  d 限MC、MCP型电缆。 | | | | | | | | | | | | |

* + 1. 采煤机用电缆非电气技术参数

采煤机非电气技术参数见表27。

表27 采煤机用电缆非电气技术参数

| 序号 | 项目 | | 单位 | 标准参数值 | | 供应商保证值 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电缆型号 | MC-0.38/0.66□ MCP-0.38/0.66 □ MCP-0.66/1.14 □ MCP-1.9/3.3 □ | | | | | |
| MCPJB-0.66/1.14 □ MCPJB-1.9/3.3 □ MCPJR-0.66/1.14 □ MCPJR-1.9/3.3□ | | | | | |
| MCPT-0.66/1.14 □ MCPTJ-0.66/1.14□ MCPT-1.9/3.3□ MCPTJ-1.9/3.3□ | | | | | |
| 2 | 绝缘 | 绝缘材料 |  | XJ-30A | |  |  |
| 老化前  抗张强度：中间值，最小  断裂伸长率：中间值，最小 | N/mm2  % | 6.5  200 | | □ |  |
| 空气箱老化试验  老化后抗张强度：变化率，最大  老化后断裂伸长率：变化率，最大 | %  % | ±30  ±30 | | □ |  |
| 空气弹老化试验  老化后抗张强度：变化率，最大  老化后断裂伸长率：变化率，最大 | %  % | ±30  ±30 | | □ |  |
| 热延伸试验  载荷下伸长率：最大  冷却后永久伸长率：最大 | %  % | 175  15 | | □ |  |
| 耐臭氧试验 |  | 无开裂 | | □ |  |
| 3 | 内护套 | 护套材料 |  | XH-03A | XJ-30A |  |  | |
| 老化前  抗张强度：中间值，最小  断裂伸长率：中间值，最小 | N/mm2  % | 11.0  250 | 4.2  200 | □ |  | |
| 空气箱老化试验  老化后抗张强度：中间值，最小  老化后抗张强度：变化率，最大  老化后断裂伸长率：中间值，最小  老化后断裂伸长率：变化率，最大 | N/mm2  %  %  % | —  －15a  200  －25a | —  ±30  —  ±30 | □ |  | |
| 热延伸试验  载荷下伸长率：最大  冷却后永久伸长率：最大 | %  % | 175  25 | 175  15 | □ |  | |
| 浸油试验  浸油后抗张强度：变化率，最大  浸油后断裂伸长率：变化率，最小 | %  % | －40a  －40a | — | □ |  | |
| 抗撕试验  抗撕强度：中间值，最小 | N/mm | 5.0 | — | □ |  | |
| 耐臭氧试验 |  | — | 无开裂 | □ |  | |
| 4 | 护套/外护套 | 护套材料 |  | XH-03A | XH-21A |  |  | |
| 老化前  抗张强度：中间值，最小  断裂伸长率：中间值，最小 | N/mm2  % | 11.0  250 | 10.0  300 | □ |  | |
| 空气箱老化试验  老化后抗张强度：中间值，最小  老化后抗张强度：变化率，最大  老化后断裂伸长率：中间值，最小  老化后断裂伸长率：变化率，最大 | N/mm2  %  %  % | —  －15a  200  －25a | —  ±30  250  ±40 | □ |  | |
| 热延伸试验  载荷下伸长率：最大  冷却后永久伸长率：最大 | %  % | 175  25 | 175  15 | □ |  | |
| 浸油试验  浸油后抗张强度：变化率，最大  浸油后断裂伸长率：变化率，最小 | %  % | －40a  －  40a | ±40  ±40 | □ |  | |
| 抗撕试验  抗撕强度：中间值，最小 | N/mm | 5.0 | 5.0 | □ |  | |
| a 不考察上限值。 | | | | | | | | |

* 1. 供应商响应部分
     1. 技术偏差表（如需要）见表28。

表28 技术偏差表

| 序号 | 项目 | 对应条款编号 | 技术规范要求 | 偏差 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

* + 1. 应要求供应商在表29中列明组件材料配置。

表29 组件材料配置表

| 序号 | 电缆型号 | 组件材料名称 | 型号规格 | 特性/指标 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

* + 1. 应要求供应商在表30中列明主要原材料产地清单。

表30 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 |  |  |  |  |  |

* + 1. 应要求供应商在表31中列明推荐的备品备件、专用工具和仪器仪表（如有）。

表31 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  
（资料性）  
采煤机用电缆常用型号

采煤机用电缆常用型号见表A.1。

表A.1 采煤机用电缆常用型号

| 型号 | 额定电压 | 名称 |
| --- | --- | --- |
| MC | 0.38/0.66 kV | 采煤机橡套软电缆 |
| MCP | 0.38/0.66 kV | 采煤机屏蔽橡套软电缆 |
| MCP | 0.66/1.14 kV | 采煤机屏蔽橡套软电缆 |
| MCP | 1.9/3.3 kV | 采煤机屏蔽橡套软电缆 |
| MCPJB | 0.66/1.14 kV | 采煤机屏蔽监视编织加强型橡套软电缆 |
| MCPJB | 1.9/3.3 kV | 采煤机屏蔽监视编织加强型橡套软电缆 |
| MCPJR | 0.66/1.14 kV | 采煤机屏蔽监视绕包加强型橡套软电缆 |
| MCPJR | 1.9/3.3 kV | 采煤机屏蔽监视绕包加强型橡套软电缆 |
| MCPT | 0.66/1.14 kV | 采煤机金属屏蔽橡套软电缆 |
| MCPT | 1.9/3.3 kV | 采煤机金属屏蔽橡套软电缆 |
| MCPTJ | 0.66/1.14 kV | 采煤机金属屏蔽橡套软电缆 |
| MCPTJ | 1.9/3.3 kV | 采煤机金属屏蔽橡套软电缆 |

附录B  
（资料性）  
采煤机用电缆常用规格

采煤机用电缆常用规格见表B.1。

表B.1 采煤机用电缆常用规格

| 型号 | 芯数×导体标称截面/mm2 | | | | | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 动力线芯 | 地线芯 | | 控制线芯 | 监视线芯 | 辅助线芯 | |
| A型 | B型 |
| MC-0.38/0.66  MCP-0.38/0.66 | 3×16 | 1×4 | | — | — | — | | 地线芯截面为最小截面，当用户要求超过此截面时，地线芯允许采用绕包半导电层 |
| 3×25 | 1×6 | | — | — | — | |
| 3×35 | 1×6 | | — | — | — | |
| 3×50 | 1×10 | | — | — | — | |
| 3×70 | 1×16 | | — | — | — | |
| 3×95 | 1×25 | | — | — | — | |
| 3×120 | 1×25 | | — | — | — | |
| MCP-0.66/1.14 | 3×25 | 1×6 | — | — | — | | — | 地线芯截面为最小截面，当用户要求超过此截面时，地线芯允许采用绕包半导电层 |
| 3×35 | 1×6 | 3×10/3 | — | — | | — |
| 3×50 | 1×10 | 3×16/3 | — | — | | — |
| 3×70 | 1×16 | 3×25/3 | — | — | | — |
| 3×90 | 1×25 | 3×25/3 | — | — | | — |
| 3×120 | 1×25 | 3×35/3 | — | — | | — |
| 3×150 | 1×35 | 3×50/3 | — | — | | — |
| MCP-1.9/3.3 | 3×25 | 1×6 | — | — | — | | — | 地线芯截面为最小截面，当用户要求超过此截面时，地线芯允许采用绕包半导电层 |
| 3×35 | 1×6 | 3×10/3 | — | — | | — |
| 3×50 | 1×10 | 3×16/3 | — | — | | — |
| 3×70 | 1×16 | 3×25/3 | — | — | | — |
| 3×90 | 1×25 | 3×25/3 | — | — | | — |
| 3×120 | 1×25 | 3×35/3 | — | — | | — |
| 3×150 | 1×35 | 3×50/3 | — | — | | — |
| MCPJR-0.66/1.14  MCPJB-0.66/1.14 | 3×35 | 16 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — | 地线芯导体截面不得小于规定的规格 |
| 3×50 | 25 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — |
| 3×70 | 35 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — |
| 3×95 | 50 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — |
| MCPJR-1.9/3.3  MCPJB-1.9/3.3 | 3×35 | 16 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — | 地线芯导体截面不得小于规定的规格 |
| 3×50 | 25 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — |
| 3×70 | 35 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — |
| 3×95 | 50 | | 3×1.5 | 3×1.5 | | — |
| MCPT-0.66/1.14 | 3×25 | 1×16 | | 3×4 | — | | — | 地线芯导体截面不得小于规定的规格 |
| 3×35 | 1×16 | | 3×4 | — | | — |
| 3×50 | 1×25 | | 3×4 | — | | — |
| 3×70 | 1×35 | | 3×6 | — | | — |
| 3×95 | 1×50 | | 3×6 | — | | — |
| 3×120 | 1×50 | | 3×10 | — | | — |
| 3×150 | 1×70 | | 3×10 | — | | — |
| MCPTJ-0.66/1.14 | 3×16 | 1×16 | | — | — | | 1×16 | 地线芯导体截面不得小于规定的规格 |
| 3×25 | 1×16 | | — | — | | 1×16 |
| 3×35 | 1×16 | | — | — | | 1×16 |
| 3×50 | 1×25 | | — | — | | 1×25 |
| 3×70 | 1×35 | | — | — | | 1×35 |
| 3×95 | 1×50 | | — | — | | 1×50 |
| 3×120 | 1×50 | | — | — | | 1×50 |
| 3×150 | 1×70 | | — | — | | 1×70 |
| MCPT-1.9/3.3 | 3×25 | 1×16 | | 3×4 | — | | — | 地线芯导体截面不得小于规定的规格 |
| 3×35 | 1×16 | | 3×4 | — | | — |
| 3×50 | 1×25 | | 3×4 | — | | — |
| 3×70 | 1×35 | | 3×6 | — | | — |
| 3×95 | 1×50 | | 3×6 | — | | — |
| 3×120 | 1×50 | | 3×10 | — | | — |
| 3×150 | 1×70 | | 3×10 | — | | — |
| MCPTJ-1.9/3.3 | 3×25 | 1×25 | | — | — | | 1×16 | 地线芯导体截面不得小于规定的规格 |
| 3×35 | 1×35 | | — | — | | 1×16 |
| 3×50 | 1×35 | | — | — | | 1×25 |
| 3×70 | 1×50 | | — | — | | 1×35 |
| 3×95 | 1×50 | | — | — | | 1×50 |
| 3×120 | 1×70 | | — | — | | 1×70 |
| 3×150 | 1×70 | | — | — | | 1×70 |