



中华人民共和国国家标准

GB/T 12972.2—2008
代替 GB 12972.2—1991

矿用橡套软电缆 第2部分：额定电压1.9/3.3 kV及以下 采煤机软电缆

Flexible rubber-sheathed cables for mining purposes—
Part 2: Flexible coalcutter cables for rated voltages up to 1.9/3.3 kV

2008-06-30发布

2009-04-01实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会发布

前　　言

GB/T 12972《矿用橡套软电缆》分为 10 个部分：

- 第 1 部分：一般规定；
- 第 2 部分：额定电压 1.9/3.3 kV 及以下采煤机软电缆；
- 第 3 部分：额定电压 0.66/1.14 kV 采煤机屏蔽监视加强型软电缆；
- 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；
- 第 5 部分：额定电压 0.66/1.14 kV 及以下移动橡套软电缆；
- 第 6 部分：额定电压 6/10 kV 及以下金属屏蔽监视型软电缆；
- 第 7 部分：额定电压 6/10 kV 及以下屏蔽橡套软电缆；
- 第 8 部分：额定电压 0.3/0.5 kV 矿用电缆；
- 第 9 部分：额定电压 0.3/0.5 kV 矿用移动轻型橡套软电缆；
- 第 10 部分：矿工帽灯电线。

本部分为 GB/T 12972 的第 2 部分。

本部分代替 GB 12972.2—1991《矿用橡套软电缆 第 2 部分：额定电压 0.66/1.14 kV 及以下采煤机软电缆》。

本部分与 GB 12972.2—1991 相比主要变化如下：

- 名称更改为“额定电压 1.9/3.3 kV 及以下采煤机软电缆”；
- 增加了额定电压 UCP-1.9/3.3 kV 采煤机软电缆（本版的表 1）；
- 额定电压 U_0/U 为 0.66/1.14 kV 电缆规格由导体截面 $35 \text{ mm}^2 \sim 95 \text{ mm}^2$ 增加到 $35 \text{ mm}^2 \sim 120 \text{ mm}^2$ （1991 年版的表 2b，本版的表 3）；
- 删除了原规格表中控制线芯参数（1991 年版的表 2a 和 2b）；
- 增加了“控制线芯芯数不少于 3 芯、线芯标称截面不小于 2.5 mm^2 ”内容（本版的 6.4）；
- 删除了 XJ-00A 型橡皮内容（1991 年版的 5.3.1 和 5.3.2）；
- 调整提高电缆在 20°C 时绝缘电阻最小值（1991 年版 5.1，本版的 7.1）；
- 电缆燃烧试验由 GB/T 18380.1《电缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1 部分：单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法》代替 GB/T 12666.2《单根电线电缆垂直燃烧试验方法》（1991 年版的表 4，本版的 7.2）。

本部分由中国电器工业协会提出。

本部分由全国电线电缆标准化技术委员会（SAC/TC 213）归口。

本部分负责起草单位：上海电缆研究所。

本部分参加起草单位：煤炭科学研究院上海分院、上海胜华电缆集团有限公司、上海南洋电缆有限公司、青岛汉缆股份有限公司、江苏中煤电缆集团有限公司。

本部分主要起草人：唐家祥、奚宏、蓝天申、谭金凤、王长春、刘文胜。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 1170—1974；
- GB 12972.2—1991。

矿用橡套软电缆

第2部分：额定电压1.9/3.3 kV及以下 采煤机软电缆

1 范围

GB/T 12972 的本部分规定了额定电压1.9/3.3 kV及以下采煤机电缆产品品种、技术要求、试验方法和检验规则。

本部分适用于额定电压 U_0/U 为1.9/3.3 kV及以下采煤机及类似设备用的铜芯橡皮绝缘橡皮护套软电缆。

本部分应与GB/T 12972.1—2008共同使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 12972的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分，然而，鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本部分。

GB/T 2951.11—2008 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(IEC 60811-1-1:1993, IDT)

GB/T 2951.12—2008 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(IEC 60811-1-2:1985, IDT)

GB/T 2951.21—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法——耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验(IEC 60811-2-1:1986, IDT)

GB/T 3048.4—2007 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—2007 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—2007 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验(IEC 60060-1:1989, NEQ)

GB/T 4909.2—1985 棱电线试验方法 尺寸测量(neq IEC 60251:1978)

GB/T 6995.1—2008 电线电缆识别标志方法 第1部分：一般规定

GB/T 7594.7—1987 电线电缆橡皮绝缘和护套 第7部分：65℃重型不延燃橡皮护套(neq IEC 60245)

GB/T 12972.1—2008 矿用橡套软电缆 第1部分：一般规定

GB/T 18380.1—2001 电缆在火焰条件下的燃烧试验 第1部分：单根绝缘电线或电缆的垂直燃烧试验方法 (idt IEC 60332-1:1993)

JB/T 10696.7—2007 电线电缆机械和理化性能试验方法 第7部分：抗撕试验

3 使用特性

3.1 额定电压 U_0/U 为0.38/0.66 kV、0.66/1.14 kV和1.9/3.3 kV。

3.2 电缆导体的长期允许工作温度为65℃。

3.3 电缆最小弯曲半径为电缆直径的6倍。

3.4 电缆不得在日光下长期暴露。

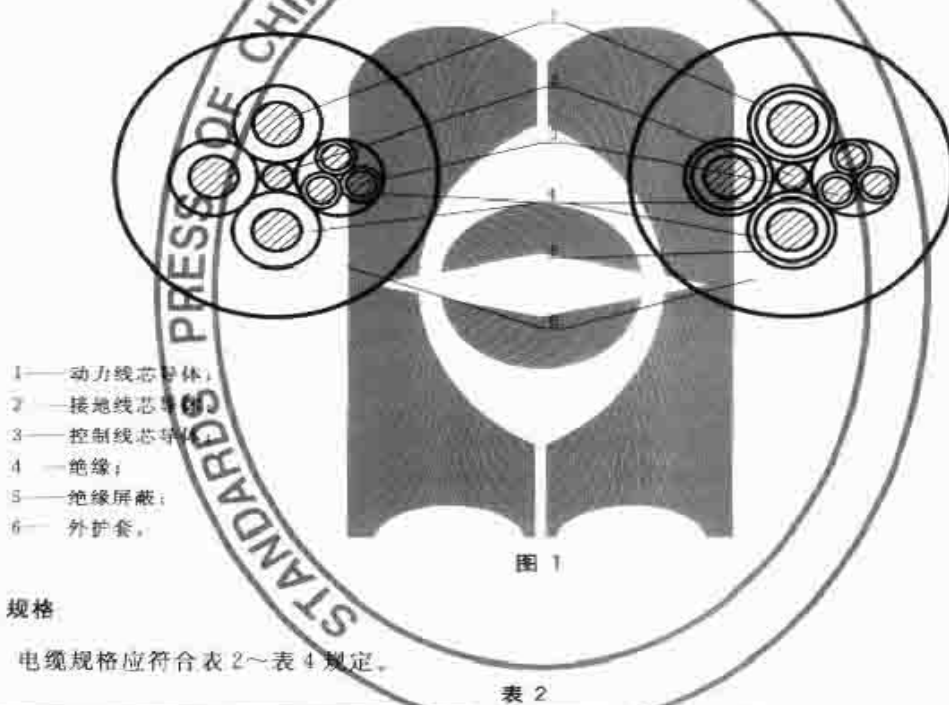
4 型号

4.1 电缆型号如表1。

表 1

型号	名称	用途
UC 0.38/0.66	采煤机橡套软电缆	额定电压为 0.38/0.66 kV 采煤机及类似设备的电源连接
UCP 0.38/0.66	采煤机屏蔽橡套软电缆	额定电压为 0.38/0.66 kV 采煤机及类似设备的电源连接
UCP-0.66/1.14	采煤机屏蔽橡套软电缆	额定电压为 0.66/1.14 kV 采煤机及类似设备的电源连接
UCP-L 0.9/3.3	采煤机屏蔽接套软电缆	额定电压为 0.9/3.3 kV 采煤机及类似设备的电源连接

4.2 电缆型式如图1。



5 规格

电缆规格应符合表2~表4规定。

表 2

芯数×导体标称截面 / mm ²		动力线芯绝缘 标称厚度 / mm	护套标称 厚度 / mm	电缆外径 / mm					
				UC 0.38/0.66		UCP 0.38/0.66			
动力线芯	接地线芯			最小值	最大值	最小值	最大值		
3×16	1×4	1.6	4.5	31.3	35.1	34.7	38.5		
3×25	1×6	1.8	5.5	37.8	42.0	41.3	45.5		
3×35	1×8	1.8	5.5	41.8	46.0	45.1	49.3		
3×50	1×10	2.0	5.5	46.0	50.9	50.0	54.3		

表 3

芯数×导体标称截面 / mm ²		动力线芯绝缘 标称厚度 / mm	护套标称 厚度 / mm	电缆外径 / mm			
动力线芯	接地线芯			UCP-0.66/1.14			
				最小值	最大值		
3×35	1×6	2.0	8	47.2	51.4		
3×50	1×10	2.2	7	51.3	58.6		
3×70	1×16	2.2	7	59.6	64.3		
3×95	1×25		7	64.5	70.1		
3×120	1×25	2.6	7	70.0	76.5		

芯数×导体标称截面 / mm ²		动力线芯绝缘 标称厚度 / mm	护套标称 厚度 / mm	电缆外径 / mm			
动力线芯	接地线芯			UCP-1.9/3.3			
				最小值	最大值		
3×35	1×6	2.0	8	55.3	55.5		
3×50	1×10	2.2	7	59.9	61.6		
3×70	1×16	3.0	7	62.9	67.9		
3×95	1×25	3.0	7	72.0	73.0		
3×120	1×25	3.0	7	78.8	78.8		

6 技术要求

6.1 导体

导体中的单丝应镀锡。导体表面可以包隔离层。

6.2 绝缘

动力线芯和控制线芯的绝缘采用乙丙橡胶为基料的橡胶混合物，其性能应符合 GB/T 12972.1—2008 附录 A 中 ER1 规定。

线芯绝缘厚度应符合表 2~表 4 规定。

6.3 屏蔽

电缆绝缘屏蔽采用 GB/T 12972.1—2008 表 4 中 A 类结构。

6.4 缆芯

控制线芯芯数不少于 3 芯、线芯标称截面不小于 2.5mm²。

控制线芯位置符合 GB/T 12972.1—2008 中 5.4.2b) 的规定。

接地线芯位置符合 GB/T 12972.1—2008 中 5.4.4c) 的规定。

线芯的绞合节径比不大于 10。

6.5 护套

外护套采用氯丁橡胶或相当材料为基料的橡胶混合物，其性能应符合 GB 7594.7—1987 中 XH-03A 型规定，但抗撕裂强度应不低于 7.5 N/mm²。

护套厚度应符合表 2～表 4 规定。

6.6 外径

电缆平均外径应符合表 2～表 4 的规定。

7 成品电缆

7.1 电缆 20 ℃时的绝缘电阻应符合表 5 的规定。

表 5

种类	导体标称截面 / mm ²	20 ℃时绝缘电阻 / (MΩ · km)		
		最小值		
		U_0/U 为 0.38/0.66 kV	U_0/U 为 0.66/1.14 kV	U_0/U 为 1.9/3.3 kV
动力线芯	16	330	—	—
	25	280	—	—
	35	270	250	490
	50	250	270	420
	70	—	230	380
	95	—	220	340
	120	—	220	330
控制线芯		100	100	100

7.2 电缆应不低于 GB/T 18380.1—2001 规定的燃烧试验要求。

7.3 成品电缆性能应符合表 6 规定。

8 检验规则

产品按表 6 规定试验。

表 6

序号	项目名称	技术要求	试验类型	试验方法
1	结构尺寸			
1.1	导体	GB/T 12972.1—2008 中 5.1 及本部分中 6.1	T,S	GB/T 4909.2—1985
1.2	绝缘厚度	GB/T 12972.1—2008 中 5.2.2 及本部分表 2～表 4	T,S	GB/T 2951.11—2008
1.3	屏蔽层	GB/T 12972.1—2008 中 5.3 及本部分中 6.3	T,S	目力检查
1.4	缆芯	GB/T 12972.1—2008 中 5.4 及本部分中 6.4	T,S	正常目力和直尺
1.5	护套厚度	GB/T 12972.1—2008 中 5.6.2 及本部分表 2～表 4	T,S	GB/T 2951.11—2008

表 6 (续)

序号	项目名称	技术要求	试验类型	试验方法
1.6	电缆外径	本部分表 2~表 4	T,S	GB/T 2951.11—2008
2	电缆性能			
2.1	导体电阻	GB/T 12972.1—2008 中 5.8.1	T,R	GB/T 3048.4—2007
2.2	绝缘电阻	本部分表 5	T,R	GB/T 3048.5—2007
2.3	过载电阻	GB/T 12972.1—2008 中 5.8.3	T,S	GB/T 12972.1—2008 附录 E
2.4	工频交流电压试验	GB/T 12972.1—2008 表 6	T,R	GB/T 3048.8—2007
2.5	燃烧试验	本部分中 7.2	T,S	GB/T 18380.1—2001
2.6	机械冲击试验	GB/T 12972.1—2008 中 5.8.6	T,S	GB/T 12972.1—2008 附录 B
2.7	挤压试验	GB/T 12972.1—2008 中 5.8.7	T,S	GB/T 12972.1—2008 附录 C
2.8	弯曲试验	GB/T 12972.1—2008 中 5.8.8	T,S	GB/T 12972.1—2008 附录 D
2.9	绝缘机械物理性能	本部分中 6.2	T,S	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008 GB/T 2951.21—2008
2.10	护套机械物理性能	本部分中 6.5	T,S	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008 GB/T 2951.21—2008 JB/T 10695.7—2007
3	印刷标志耐擦试验	GB/T 12972.1—2008 中 5.7	T,S	GB/T 6995.1—2008
4	交货长度	GB/T 12972.1—2008 中 5.8.16	R	计米器