

电线电缆

产品供应目录

创造信息新时代

古长城的烽火台已成为历史，光电传输革命引领人类进入新纪元。作为中国知名的光电线缆产品供应商，亨通集团以先进技术为用户提供电力电缆、光纤光缆、通信电缆、同轴电缆和光器件等领先产品，鼎力推动信息时代的产业革命。

从物林郭勒大草原到奔腾不息的滔滔珠江，从亚欧大陆桥的桥头堡连云港到西部边陲的帕米尔高原，亨通产品广泛服务于电力、电信、广电、移动、油田、矿山等各个领域，同时远销到巴基斯坦、朝鲜、东南亚以及南美等国家和地区，赢得了世界声誉。

亨通科技，创造信息新时代。



亨通集团

以科技为动力

地址：中国江苏吴江市七都工业区 邮编：215234 总机：(0512) 63801719 销售热线：(0512) 63800108 网址：www.hengtonggroup.com



机械工业出版社
China Machine Press

机械工业信息研究院 编

机电产品供应目录系列

电线电缆产品供应目录

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社

该书收录了国内外电线电缆主要生产企业的产品,详细介绍了国内外电线电缆产品情况,反映了电线电缆行业当前的技术水平。该书包括产品目录、企业名录、企业风采、企业名片、广告等五大部分,其中产品目录部分内容有产品名称、型号规格、主要技术参数及相应产品生产企业。该书适合机械、电子、冶金、航空航天、通信、化工、交通运输、仪器仪表等行业的采购人员、设计人员使用。

图书在版编目(CIP)数据

电线电缆产品供应目录/机械工业信息研究院编.
北京:机械工业出版社,2003.1
(机电产品供应目录系列)
ISBN 7-111-10073-5

I.电... II.机... III.电缆:电缆-产品目录-
世界 IV.TM246-63

中国版本图书馆CIP数据核字(2002)第099174号

京西工商广临字200109035号
机械工业出版社(北京市百万庄大街22号 邮编100037)
责任编辑:曹军
保定市印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行
2003年1月第1版·第1次印刷
889mm×1194mm¹/₁₆·54.5印张·28插页·1963千字
定价:188.00元

《机电产品供应目录》编辑委员会

主任委员:孙祖梅(中国机械工业联合会副会长)

副主任委员:周建平(国家经贸委技术进步与装备司司长)

王文斌(机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长)

隋永滨(中国机械工业联合会专务委员、中国通用机械工业协会理事长)

杨学桐(中国机械工业联合会副秘书长)

邢玉久(中国电器工业协会常务副理事长)

徐家富(中国机械工业企业管理协会副理事长、

中国企业联合会中国企业家协会常务理事)

练元坚(原机械部科技司司长)

委员:(以下排名以姓氏笔划为序)

于成廷(中国机床工具工业协会秘书长)

于黛印(中国石油和石油化工设备工业协会副秘书长)

王建军(机械工业信息研究院常务副院长)

王洪富(中国农业机械工业协会排灌机械分会秘书长)

邢 敏(中国机床总公司总裁)

何南至(中国食品和包装机械工业协会秘书长)

张雨豹(中国通用机械工业协会秘书长)

杨尔庄(中国液压气动密封件协会高级顾问)

林 钢(中国机械设备成套工程公司总经理)

贾 丁(中国电工设备总公司总裁)

郭 锐(机械工业信息研究院副院长)

郭溪泉(中国重型机械工业协会副秘书长)

许锦枫(中国印刷及设备器材工业协会副秘书长)

温顺如(中国通用机械工业协会副秘书长)

潘崇义(中国机械装备集团公司常务副总裁)

戴仲尧(中国塑料机械行业协会秘书长)

执行委员:(以下排名以姓氏笔划为序)

王云生(中国电器工业协会防爆电机专业委员会秘书长)

王家樑(中国电器工业协会电线电缆分会秘书长)

王培和(山东省电器仪表工业协会会长)

左长林(东北输变电设备集团董事长兼总经理)
申恩福(云南省电工行业协会理事长)
刘玉琛(中国电工技术学会秘书长)
李占师(中国电源学会副秘书长)
何木云(中国东方电气集团公司董事长)
何茂华(山西省电器工业协会副理事长)
邵海忠(江苏省电器工业协会秘书长)
高庆国(上海电缆研究所所长)
陶星明(哈尔滨大电机研究所所长)
郭振岩(沈阳变压器研究所副所长)
黄国志(中国电器工业协会中小型电机分会秘书长)

《电线电缆产品供应目录》编辑出版工作人员

总 策 划: 王建军
总 编 辑: 郭 锐
执行副总编: 粟东平 卢燕明
编辑部主任: 曹 军
编辑部副主任: 张珂玲
责任编辑: 曹 军
编 辑: 李剑琦 李宏峰 汤少扬 任智慧
录 入 排 版: 刘超琼
编辑部电话: (010)68326677 转 2811、2815、2907、2203
编辑部传真: (010)68992946
营销部主任: 赵 敏 电话: (010)68320642、68326643
广告部副主任: 肖新军 电话: (010)68997968、68997975
地 址: 北京市西城区百万庄大街 22 号
邮 编: 100037
网 址: www.ageinfo.com.cn
电 子 邮 件: imi@mail.machineinfo.gov.cn
gysc@mail.machineinfo.gov.cn

编辑说明

一、“机电产品供应目录系列”丛书是一套全面反映国内机电产品状况的信息工具书,为企业、研究设计单位采购设备、设计选型提供依据。

二、“机电产品供应目录系列”丛书每年滚动出版。自 2000 年以来已推出了《高压电器及自动控制产品供应目录》、《低压电器及开关设备产品供应目录》、《液压气动密封产品供应目录》、《泵产品供应目录》、《印刷机械产品供应目录》、《数控机床产品供应目录》、《阀门产品供应目录》、《塑胶机械产品供应目录》、《食品机械产品供应目录》、《包装机械产品供应目录》、《变压器与电力电容器产品供应目录》、《电动机与变频器产品供应目录》、《电源与电池产品供应目录》、《电线电缆产品供应目录》和《液压气动密封产品供应目录》等 20 多种目录。

三、《电线电缆产品供应目录》具有以下特点:

1. 本书包括产品目录、企业名录、企业风采、企业名片、广告等五大部分。

2. 本书产品目录部分以表格形式详细介绍了产品名称、型号规格、主要技术参数及相应产品生产厂家等。包括:裸电线,绕组线,通用型配电线路连接电线电缆,电子计算机、电工仪器设备装置用电线电缆,舰船、车辆及航空工业用电线电缆,野外、探测及采掘工业用电线电缆,信号电缆,电力电缆,电信设备装置用、市内通信电线电缆,干线、中断线路通信电缆和光纤光缆,同轴、射频、广播电视电线电缆,架空电缆,电缆附件等。

3. 本书企业名录介绍了近 3000 家主要电线电缆生产企业的名称、地址、邮编、电话。

4. 本书按照国家标准 GB7635 - 1987《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》并兼顾工艺用途分类。

5. 本书适合机械、电子、冶金、轻工、煤炭、汽车、船舶、航空航天、

通信、电力、化工、石油、建筑、运输、医药、仪器仪表等行业的采购人员、设计人员使用。

四、本书所有数据全部由企业提供,用户若有问题,请直接与生产厂家联系。

五、未经《机电产品供应目录》编辑部许可,本书中所有数据不允许任何形式的转载、复印。

六、本书的出版得到了相关行业协会和兄弟单位的大力协助,在此谨向所有关心和支持“机电产品供应目录系列”编辑出版的单位和个人表示诚挚的感谢。

七、由于编辑水平所限,书中难免存在错误和不妥之处,敬请读者批评指正。

机械工业信息研究院
《机电产品供应目录》编辑部

20003 年 1 月

目 录

第1章 裸电线

电缆编织屏蔽用铝合金圆线	1
架空绞线用铝-镁-硅系合金圆线	1
电工圆铝线	1
镀锡软圆铜线	2
镀银软圆铜线	3
镀镍圆铜线	3
电工圆铜线	3
铜扁线	5
铝扁线	5
电工用铜、铝扁线	5
铜母线	6
铝母线	6
铜接触线	7
钢、铝复合接触线	7
钢、铝及铝合金复合接触线	7
铝合金接触线	8
软铜天线	8
铜电刷线	8
铜丝斜纹编织线	8
铜丝直纹编织线	9
梯形铜排	9
七边形铜排	10
凹型铜排	11
哑铃形铜排	11
电工软铜绞线	11
电工用铝包钢线	11
耐热 150℃ 铝合金导线、母线	12
扩径导线	13
低弧垂绞线	13
铝合金绞线	13
耐热铝合金单线	14
高强度铝合金单线	14
硬铜绞线	14
软铜绞线	15
铝绞线、钢芯铝绞线及防腐钢芯铝绞线	15
铝合金绞线及钢芯铝合金绞线	18
钢芯铝合金绞线	19
铝包钢绞线	27
铝包钢绞线及铝包钢芯铝绞线	28
钢芯铝绞线	28
钢绞线	34
铝包钢芯铝合金绞线	36
铝包钢芯铝绞线	38

铝包钢绞线	39
铝合金芯铝绞线	40
铝合金绞线	42
铝绞线	43
铝绞线及钢芯铝绞线	44
圆形铜接触线	44

第2章 绕组线

130 级聚酯漆包圆铜线	45
155 级改性聚酯漆包圆铜线	46
180 级聚酯亚胺/聚酰胺复合漆包圆铜线	47
200 级聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包圆铜线	47
直焊性聚氨酯漆包圆铜线	47
温度指数 180 聚酯亚胺漆包圆铜线	48
温度指数 220 聚酰亚胺漆包圆铜线	49
热粘合或溶剂粘合聚酯漆包圆铜线	50
热粘合或溶剂粘合直焊性聚氨酯漆包圆铜线	50
HFC134a 压缩机用漆包铜圆线	51
聚酰亚胺-氟 46 复合薄膜绕包圆铜线	51
120 级缩醛漆包铜扁线	51
130 级聚酯漆包铜扁线	52
155 级改性聚酯漆包铜扁线	52
180 级聚酯亚胺漆包铜扁线	53
220 级聚酰亚胺漆包铜扁线	53
200 级聚酯亚胺/聚酰胺酰亚胺复合漆包铜扁线	53
200 级聚酰亚胺-氟 46 复合薄膜绕包铜扁线	54
自粘性玻璃丝包云母带绕包铜扁线	54
F 级聚酯薄膜单面补强粉云母带绕包铜扁线	54
涤纶玻璃丝包薄膜绕包铜扁线	54
温度指数 155 双聚酯纤维玻璃丝包铜扁线	55
纸包复合铜扁线	55
纸包扁线	55
双玻璃丝包圆线	55
双玻璃丝包扁线	56
纸包绕组线	56
玻璃丝包薄膜绕包铜扁线	57
双玻璃丝包圆线、扁线	57
玻璃丝包漆包圆线、扁线	58
丝包圆铜单线	58
丝包束线	59
聚乙烯绝缘尼龙护套耐水绕组线	59
聚氯乙烯绝缘耐水绕组线	59
交联聚乙烯绝缘尼龙护套耐水绕组线	60
辐照交联聚乙烯绝缘高温耐水绕组线	60
F 级耐冷媒漆包圆铜线	60
H 级复合层耐冷媒漆包圆铜线	60
155 级无纺布双玻璃丝包绕组线	60
高频匹配变压器绕组线	61
高频绕组线	61
中频绕组线	61

自粘性玻璃丝包绕组线	61
聚酰胺纤维纸包线	62
纸绝缘缩醛漆包换位导线	62
硅有机漆浸渍双玻璃丝包铜线	62
纸包圆线	62

第3章 通用型配电线路连接电线电缆

额定电压 300V/500V 橡皮绝缘固定敷设电线	63
耐热硅橡胶绝缘电缆	63
橡皮绝缘软电线和软电缆	64
橡皮绝缘电焊机电缆	65
耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆	66
通用橡套软电缆	67
橡皮绝缘编织软电线	68
聚氯乙烯绝缘软型电线电缆	69
聚氯乙烯绝缘耐油聚氯乙烯护套屏蔽型和非屏蔽型软电缆	69
聚氯乙烯绝缘连接用软电线	70
聚氯乙烯绝缘安装用电线	70
聚氯乙烯绝缘屏蔽电线	71
阻燃、耐火型安装线	71
阻燃、防爆型本质安全电缆	75
半自动焊机用软管电缆	76
二氧化碳气体保护电焊机用电线	76
电动葫芦用电线	76
潜水电泵用电线	77
潜水电机用弹性体绝缘和护套扁电缆	77
潜水电机用防水橡套软电缆	78
硅橡皮绝缘引接线	78
耐温 150℃ 交联聚烯烃绝缘电机绕组引接软电线	78
高压耐油橡套软电缆	79
五芯氙灯电缆	80
探照灯用电线	80
户外用耐候型聚氯乙烯绝缘电线	80
方平形聚氯乙烯绝缘软电线	81
橡皮绝缘 PVC 热塑弹性体护套软电缆	81
聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线和电缆	82
耐温 105℃ 聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线	83
热塑型弹性体绝缘扁平形软电缆	85
丁腈聚氯乙烯绝缘及护套软电缆	85
丁腈聚氯乙烯绝缘及护套扁平形软电缆	85
聚氯乙烯绝缘及护套移动用扁平形软电缆	86
矿物绝缘电缆	86
矿物绝缘加热电缆	87
静电喷涂用高压引出电缆	87
特柔软弹性体 PVC 绝缘屏蔽电线	87
铜芯橡皮绝缘聚氯乙烯护套电线	88
聚氯乙烯绝缘耐火电线	88
簧型伸缩橡皮绝缘橡皮护套电缆	90
风力发电机用橡套软电缆	90
乙丙橡皮绝缘无卤低烟核级仪表接线用电线	90

耐高温防火电缆	99
行车用系列电线电缆	99
450V/750V 及以下铝芯塑料绝缘和护套电缆	100
阻燃型聚氯乙烯绝缘安装线	102
纤维聚氯乙烯绝缘安装线	103
纤维绝缘安装线	104
氟塑料绝缘安装线	105
氟塑料安装电线	108
铜芯交联聚乙烯绝缘电线	109
耐高温高屏蔽硅橡胶绝缘电缆	110
圆形电线	111
一般用途单芯硬导体无护套电缆	111
一般用途单芯软导体无护套电缆	112
橡套绝缘软电缆	112
橡皮绝缘固定敷设电线	116
橡皮绝缘电线及软线	117
橡皮绝缘电梯电缆	117
铜芯耐热 105℃ 聚氯乙烯绝缘连接软电线	117
铜芯耐热 105℃ 聚氯乙烯绝缘电缆	118
铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	118
铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆	119
铜芯聚氯乙烯绝缘平形连接软电缆	119
铜芯聚氯乙烯绝缘尼龙护套电缆	119
铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电缆	120
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	120
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形、平形连接软电缆	123
铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电线	127
铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接软电缆	127
铜芯聚氯乙烯绝缘绞型安装用软电线	127
铜芯聚氯乙烯绝缘扁形安装用软电线	128
铜芯聚氯乙烯绝缘安装用软电线	128
铜芯聚氯乙烯绝缘安装用电线	128
铜芯聚氯乙烯绝缘电线	129
铜芯和铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平形电缆	129
铜芯 PVC 绝缘 PVCA 护套扁形电缆	130
通用橡套软电缆	130
双沟形铜接触线	131
双层绝缘电子线	131
日本电线	131
轻型聚氯乙烯护套软电线	132
轻型聚氯乙烯护套电缆	132
普通聚氯乙烯护套软电线	134
平形圆形软电缆	135
平行扁平电线	135
内部布线用单芯实心导体无护套电缆	136
铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	137
聚氯乙烯软电线电缆	137
聚氯乙烯绝缘屏蔽电线电缆	141
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆形电缆	144
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆	145

聚氯乙烯绝缘电线	146
聚氯乙烯绝缘电缆	147
聚氯乙烯护套软线	151
复合物绝缘绞型软线	151
低烟无卤电缆	152
单芯硬导体无护套电缆	153
单芯软导体无护套电缆	153
并排线	153
扁形无护套电缆	154
70℃电机绕组引接软电缆(电线)	154
90℃电机绕组引接软电缆(电线)	155
180℃电机绕组引接软电缆(电线)	156
铜芯聚氯乙烯丁腈复合物绝缘电机引接线	156
铜芯聚氯乙烯绝缘电机引接线	157
聚氯乙烯绝缘电缆、电线和软线	157

第4章 电子计算机、电工仪器设备装置用电线电缆

多芯屏蔽电子计算机电缆	161
防水型计算机电缆	162
计算机用多对电缆	162
电子计算机用电缆	162
电子计算机用高频电缆	164
计算机用弹簧型电缆	164
计算机、检测仪器仪表用电线	164
低压交联聚乙烯绝缘计算机电缆	166
铝箔麦拉屏蔽电脑线	166
单层屏蔽电脑线	168
低压电脑线	169
对绞型屏蔽电脑线	170
计算机用(屏蔽)电缆	170
阻燃聚氯乙烯带状电缆	173
阻燃聚氯乙烯粘合带状电缆	173
阻燃聚氯乙烯彩色带状电缆	173
带状电缆	174
跨接型带状电缆	174
阻燃型仪表电缆	174
阻燃型聚氯乙烯绝缘30芯仪表连接用电线	175
聚氯乙烯绝缘丁腈复合物护套屏蔽软电线	175
传感器用电线	176
天然丁苯绝缘及护套无线电装置电线	176
X射线应力测定仪用直流高压电缆	176
X射线机用直流高压电缆	177
电阻温度计用电线	177
塑料绝缘和护套液位探测电缆	177
水利工程观测用橡胶套软电缆	177
水利工程观测用电线	178
助听器耳机线	178
气象控制仪器用软电缆	178
补偿导线、补偿电缆	178
300V/500V乙丙橡皮绝缘无卤低烟核级热电偶补偿电缆	183

高温热电偶补偿电缆	185
低温热电偶屏蔽补偿导线电缆	185
热电偶用耐火型补偿导线、补偿电缆	186
本质安全防爆测温系统用热电偶补偿导线、补偿电缆	187
海下重型机器人用脐带电缆	187
海下中型机器人用中性浮力系电缆	187
耐高温薄膜绝缘安装线	188
小型氟塑料绝缘屏蔽安装线	188
耐热聚氯乙烯绝缘安装线	189
耐热阻热聚氯乙烯绝缘安装线	189
纤维和聚氯乙烯绝缘安装线	190
小截面聚氯乙烯绝缘安装线	192
纤维绝缘安装线	192
氟-46 绝缘安装线	193
QYF 特种安装线	194
小截面安装线	194
聚氯乙烯安装电线	196
电信设备用聚氯乙烯绝缘屏蔽安装电缆	198
聚氯乙烯绝缘屏蔽安装电缆	199
机车、电台用聚氯乙烯绝缘屏蔽安装电缆	199
玻璃丝编织耐热电线	199
辐照交联聚乙烯绝缘双绞线	200
耐制冷剂引接线	200
低噪声综合电缆	200
聚氯乙烯绝缘七芯电缆	200
聚氯乙烯绝缘小型七芯安装线	201
电器仪表用阻燃聚氯乙烯护套四芯电缆	201
ASV 型四芯安装电缆	201
纤维、聚氯乙烯绝缘安装电缆	201
阻燃型电视机用高压线	202
低噪声电缆	202
多芯综合电缆	202
500℃ 高温补偿导线	203
小截面氟塑料薄膜绕包绝缘安装线	203
聚氯乙烯绝缘涂腊克安装电线	205
纤维及聚氯乙烯绝缘安装电线	205
合成纤维绝缘安装电线	206
硅橡胶绝缘高压安装电线	206
硅橡胶绝缘电机电器用耐热安装线	207
聚四氟乙烯薄膜绝缘安装电线	208
1535 电线	208
半硬质 PVC 电子线	209
半硬质 PVC 隔离线	209
105℃ 600V PVC 电子线	210
80℃ 300V PVC 电子线	210
薄壁聚氯乙烯绝缘低压汽车线	211
多芯氟塑料-46 绝缘氟塑料护套电缆	212
多芯氟塑料-46 绝缘耐高温电缆	212
多芯氟塑料-46 绝缘屏蔽电线	212
氟-46 绝缘软电线	212

氟-46 绝缘同轴电缆	213
聚氯乙烯绝缘电缆	213
氯磺化聚乙烯橡皮绝缘引接线	215
橡皮绝缘丁腈护套引接线	215
双芯聚四氟乙烯绝缘电线	215
双芯聚四氟乙烯绝缘生料带护套电线	215
泰夫隆屏蔽电线	215
铜芯聚氯乙烯绝缘金属屏蔽电线	216
铜芯聚氯乙烯绝缘金属屏蔽聚氯乙烯护套软电缆	216
铜芯聚氯乙烯绝缘金属屏蔽软电线	218
六类电缆	221
屏蔽五类电缆	221
仪表用电缆	221
仪器仪表用复合屏蔽电缆	221
辐照交联四氟乙烯共聚物绝缘电线电缆	222
辐照交联四氟乙烯/乙烯共聚物绝缘轻型电线电缆	222

第 5 章 舰船、车辆及航空工业用电线电缆

公路车辆用高压点火电线	223
公路车辆用阻尼芯高压点火线	224
公路车辆用低压电缆(电线)	224
氯磺化聚乙烯绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)	225
乙丙橡皮绝缘铁路机车车辆用电缆(电线)	225
铁路机车车辆用绝缘电缆	226
交联聚烯烃绝缘铁路机车车辆用电缆	227
橡皮绝缘护套地铁车辆用电缆	228
运输车辆用橡皮绝缘电线	229
镀镍铜芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆	230
镀银铜芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆	231
镀镍铜芯聚四氟乙烯绝缘轻型电线电缆	231
镀银铜芯聚四氟乙烯绝缘轻型电线电缆	232
镀镍铜合金线芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆	233
镀银铜合金线芯聚四氟乙烯绝缘电线电缆	233
镀银铜线芯聚全氟乙丙烯绝缘电线电缆	234
镀银铜合金线芯聚全氟乙丙烯绝缘电线电缆	234
镀银铜线芯聚全氟乙丙烯绝缘轻型电线电缆	234
镀锡铜线芯聚全氟乙丙烯绝缘电线电缆	236
镀锡铜线芯聚全氟乙丙烯/聚偏氟乙烯绝缘电线电缆	236
镀锡铜合金线芯聚全氟乙丙烯/聚偏氟乙烯绝缘电线电缆	237
镀镍铜线芯耐磨聚四氟乙烯绝缘电线电缆	237
镀银铜线芯耐磨聚四氟乙烯绝缘电线电缆	238
镀镍铜线芯聚四氟乙烯/玻璃丝组合绝缘电线电缆	239
铝芯聚四氟乙烯/玻璃丝组合绝缘电线电缆	239
聚四氟乙烯绝缘轻型电线电缆	239
航空用聚四氟乙烯绝缘电线	240
聚酰亚胺薄膜绝缘轻型电线电缆	241
机仓线路用聚氯乙烯绝缘涂腊克电线	242
乙丙绝缘氯丁护套镀锌钢丝、镀锡铜丝屏蔽软硬结构船用电缆	243
大截面聚四氟乙烯绝缘电线	244
公路车辆用高压点火线	244

公路车辆用铜芯耐热 105℃ 聚氯乙烯绝缘低压电线	244
公路车辆用铜芯聚氯乙烯丁腈复合物绝缘低压电线	245
公路车辆用铜芯聚氯乙烯绝缘低压电线	245
公路车辆用铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低压电缆	246
四氟薄膜绕包小截面安装电缆	246
交联聚烯烃绝缘低压汽车电线	246
交联聚氯乙烯绝缘低压汽车线	247
汽车用聚氯乙烯低压电线	247
汽车用薄型聚氯乙烯低压电线	247
耐热涂漆电线	247
航空用氟塑料 -46 绝缘电线	248
航空用聚四氟乙烯绝缘电线	248
铁路机车车辆用电线(电线)	248
聚氯乙烯绝缘汽车用线	249
聚氯乙烯丁腈复合物绝缘低压汽车线	249
船用对称式通信电缆	249
薄型聚氯乙烯绝缘低压汽车线	250
铜导体实芯船用同轴射频电缆	251
聚氯乙烯超薄绝缘汽车用线	251
航空涡轮喷气发动机耐热电线	253
航空涡轮喷气发动机高压点火电线	253
硅橡胶绝缘电机引接线	253
飞机侧部电路用耐高温电线	254

第 6 章 野外、探测及采掘工业用电线电缆

野外用移动式橡皮绝缘电缆	255
野外用橡皮绝缘屏蔽电缆	255
野外用橡皮绝缘耐寒电缆	255
野外用聚四氟乙烯薄膜绝缘橡皮护套控制电缆	256
野外用橡皮绝缘控制电缆	256
野外用橡皮绝缘和护套高强度轻便测井电缆	256
电雷管引爆用聚氯乙烯绝缘电线	256
承荷探测电缆	256
六芯轻便物探测井电缆	258
海底地貌探测仪电缆	258
380V/660V 矿用移动阻燃型橡套软电缆	258
0.66kV/1.14kV 及以下采煤机用软电缆	259
0.66kV/1.14kV 采煤机用金属屏蔽软电缆	259
0.66kV/1.14kV 及以下矿用移动橡皮软电缆	260
0.66kV/1.14kV 煤矿用移动类阻燃、加强型采煤机屏蔽监视软电缆	260
0.66kV/1.14kV 及以下煤矿用阻燃型移动软电缆	261
1.9kV/3.3kV 及以下煤矿用移动类阻燃型采煤机金属屏蔽软电缆	261
1.9kV/3.3kV 及以下煤矿用移动类阻燃型采煤机软电缆	263
3.6kV/6kV 煤矿用移动类阻燃型金属屏蔽监视型软电缆	264
3.6kV/6kV 及以下煤矿用移动类阻燃型屏蔽软电缆	264
3.6kV/6kV 屏蔽监视型软电缆	265
3.6kV/6kV 屏蔽型橡套软电缆	265
10kV 矿用移动屏蔽橡套软电缆	266
10kV 采金矿用橡套软电缆	266
矿用移动轻型橡套软电缆	267

矿工帽灯软电缆	267
瓦斯报警矿灯专用软电缆	268
煤矿用阻燃型移动轻型软电缆	268
电动潜油泵引接电缆	268
潜油电泵机组用电缆	269
采煤机组专用照明电缆	269
改型采掘机用电缆	269
450V/750V 及以下油井用点火电缆	269
0.6kV/1kV 及以下矿用阻燃电缆	270
油井用电热杆热采电缆	270
采煤机屏蔽监视编织加强型橡套软电缆	270
采煤机屏蔽橡套软电缆	270
采煤机橡套软电缆	271
采煤机用金属屏蔽橡套软电缆	271
电热杆电缆	271
矿用电钻电缆	272
矿用屏蔽电钻电缆	272
矿用橡套软电缆	272
矿用移动金属屏蔽型橡套软电缆	273
矿用移动屏蔽监视型橡套软电缆	274
矿用移动屏蔽橡套软电缆	274
矿用移动轻型橡套软电缆	275
矿用移动用橡套软电缆	275
油井加热引接电缆	276

第7章 信号电缆

铁路信号用铝护套信号电缆	277
地铁用屏蔽信号电缆	277
通信设备和装置用信号电缆	277
电子工业用信号电缆	278
电动型仪表信号电缆	279
本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆	280
聚四氟乙烯绝缘双绞屏蔽橡胶护套信号软电缆	281
高频信号对称电缆	281
聚四氟乙烯绝缘信号控制电缆	282
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号电缆	282
铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽本安用 DCS 电缆	282
塑料绝缘及护套信号电缆	283
矿用信号电缆	284

第8章 控制电缆

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	285
阻燃型辐照交联聚乙烯绝缘控制电缆	286
本质安全电路用控制电缆	287
耐火控制电缆	296
计算机用控制电缆	299
计算机用屏蔽控制电缆	301
低烟无卤阻燃型电子计算机用控制电缆	303
计算机检测装置用屏蔽控制电缆	303

乙丙橡皮绝缘船用控制电缆	304
聚氯乙烯绝缘和护套船用控制电缆	305
天然丁苯胶绝缘船用控制电缆	306
交联聚乙烯绝缘船用控制电缆	306
导航用聚氯乙烯绝缘阻燃型聚氯乙烯护套控制电缆	307
船用控制电缆	307
数字巡回检测装置屏蔽控制电缆	307
纤维及聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	307
自承式控制电缆	308
X光探伤仪用控制电缆	308
塔吊用聚氯乙烯绝缘控制电缆	308
连铸机专用高温控制电缆	309
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套特软控制电缆	309
多芯辐照聚乙烯绝缘镀铜屏蔽控制电缆	309
FS-46 绝缘橡皮护套多芯控制电缆	309
多芯式铜膜屏蔽控制电缆	310
塑料绝缘热塑弹性体护套控制电缆	310
柔软型抗电磁脉冲电缆	310
超高温控制电缆	310
耐高温控制电缆(玻璃纤维编织)	311
硅橡胶控制电缆	311
450V/750V 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	314
铜芯氟塑料绝缘 105℃ 阻燃聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆	314
铜芯氟塑料绝缘 105℃ 阻燃聚氯乙烯护套控制电缆	315
镀锡铜芯氟塑料绝缘 105℃ 阻燃聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆	316
镀锡铜芯氟塑料绝缘 105℃ 阻燃聚氯乙烯护套控制电缆	316
镀锡铜芯氟塑料绝缘 105℃ 阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	317
铜芯氟塑料绝缘 105℃ 阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	318
塑料绝缘隔燃层阻燃控制电缆	319
聚氯乙烯绝缘控制电缆	322
硅烷交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	324
隔氧层不燃电缆	325
低烟低卤、低烟无卤阻燃型控制电缆	325
低烟无卤阻燃控制电缆	327
低烟低卤阻燃控制电缆	329
低压控制电缆	330
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	330
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆	332
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆	335
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆	340
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	341
铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	344
铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆	346
铜芯硅橡胶绝缘和护套控制电缆	348
铜芯辐照交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	352
铜芯辐照交联聚乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆	356
铜芯辐照交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	358
铜芯辐照交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	359
聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘控制电缆	363
阻燃型对绞屏蔽控制电缆	365