

机械产品目录 机械产品目录 机械产品目录 机械产品目录 机械产品目

机械 产品 目录 9

机械电子工业部 编

机械产品目录

第九册

电线电缆

机械电子工业部 编



机械工业出版社

机 械 产 品 目 录

第 九 册

电 缆

机 械 电子 工业 部 编

*

责任编辑：郑淑敏 责任校对：韩 晶

封面设计：姚 焱 版式设计：冉晓华

责任印制：张俊民

*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第 117 号)

· 北京市密云县印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

*

开本 787×1092¹/₁₆ · 印张 67¹/₄ · 插页 8 · 字数 2097 千字

1991年 7月北京第一版 · 1991年 7月北京第一次印刷

印数 00,001—22,610 定价：43.00元

*

ISBN 7-111-02750-7/TM·347

前　　言

随着机械工业的发展，产品不断更新，我部1986年汇编的《机械产品目录》已不能全面反映我国机械工业当前的生产面貌。为了适应设计、计划、基建、生产、管理等各部门对选型、订货的需要，更好地为用户提供技术服务，我们重新汇编了这套《机械产品目录》。本目录编入的产品范围为机械电子工业部归口、经鉴定合格的产品，还包括部分引进产品和出口产品，可作为广大用户选用机电产品的依据。

本目录共十一册，各册内容详见“《机械产品目录》分册名称”。

本目录未包括仪器仪表产品，该类产品已全部编入《仪器仪表产品目录》，将由机械工业出版社另行出版。

由于汇编时间仓促，目录中难免有错误或不当之处，欢迎读者批评指正，并请与机械工业出版社联系。有关产品技术方面的问题，请直接与生产厂联系。

机械电子工业部

编 制 说 明

本目录为《机械产品目录》第九分册，目录介绍了我国目前生产的裸电线、电磁线、电气装备用电线电缆、电力电缆、通信电缆、信号电缆、控制电缆、通信光纤光缆、射频电缆等。目录中列有各类品种产品型号、主要技术参数、材料的计算重量及生产厂名称等，可供设计、选型、订货时参考。

本目录由机械电子工业部上海电缆研究所汪志远工程师负责总编写。

各单位在选用产品时，有关具体技术问题可直接与有关生产厂联系。

目 录

裸 电 线

裸电线产品型号的编制及其字母涵义	3
1. 电工圆铜杆	3
2. 电工圆铝杆	4
3. 电工圆铜线	5
4. 电工圆铝线	8
5. 镀锡软圆铜线	10
6. 镀银软圆铜线	11
7. 铝镁硅系合金圆线	13
8. 铜包钢线	14
9. 铝包钢线	15
10. 铝包钢绞线及钢芯铝包钢绞线	16
11. 铜软绞线	18
12. 铜特软绞线	20
13. 裸铜天线	20
14. 铜电刷线	21
15. 铜编织线	22
16. 汽车、拖拉机蓄电池用软铜编织线	24
17. 防波套	24
18. P型防波套	25
19. 低密度铜编织套	25
20. 扩径钢铝绞线	26
21. 扩径导线	26
22. 500千伏电站用新型软母线(扩径导线)	27
23. 扬声器音圈接线	28
24. 铜电车线	29
25. 钢铝电车线	30
26. 硬铜绞线	30
27. 铝绞线及钢芯铝绞线	31
28. 铝合金绞线及钢芯铝合金绞线	34
29. 铜母线	37
30. 铝母线	41
31. 铝扁线	42
32. 铜扁线	43
33. 铜带	52
34. 梯形铜排及梯形银铜合金排	55
35. 七边形铜排	57
36. 四形排	58
37. 哑铃形铜排	59

电 磁 线

电磁线产品型号的编制及其字母涵义	63
1. I、II型聚酯漆包圆铜线	63
2. 聚酯漆包圆铝线	66
3. 高强度缩醛漆包圆铜线	67
4. 缩醛漆包圆铝线	67
5. 直焊性聚氨酯漆包圆铜线	68
6. 耐氟里昂漆包圆铜线	68
7. 聚酰亚胺漆包圆铜线	68
8. 聚酯亚胺漆包圆铜线	68
9. 热粘合聚酯漆包圆铜线	69
10. 热粘合或溶剂粘合直焊性漆聚氨酯漆 包圆铜线	69
11. 聚酰亚胺漆包圆铜线	73
12. 油性漆包圆铜线	73
13. 无磁性聚氨酯漆包圆铜线	75
14. 环氧基自粘性漆包圆铜线	75
15. 聚氨酯基自粘漆包圆铜线	76
16. 自粘直焊漆包圆铜线	76
17. 耐油水漆包圆铜线	77
18. 玻璃膜绝缘微细线	77
19. H级复合层耐冷媒漆包圆铜线	78
20. F级耐冷媒漆包圆铜线	81
21. 环氧改性聚酰胺亚胺漆包圆铜线	88
22. 聚酯亚胺-酰胺亚胺复合漆包圆铜线	88
23. 潜水电机绕组线用漆包线	89
24. 深海耐水漆包线	89
25. 聚酰胺-酰亚胺漆包圆铜线	90
26. 电缆用彩色加厚漆包圆铜线	90

27. 温度指数 155 的聚酯漆包铜扁线	90
28. 高强度缩醛漆包铜扁线	108
29. 温度指数 180 的聚酯亚胺漆包铜扁线	109
30. 温度指数 220 的漆包铜扁线	110
31. 聚酯漆包扁铝线	110
32. 缩醛漆包扁铝线	118
33. 环氧改性聚酰胺亚胺漆包扁铜线	119
34. 聚酰胺-酰亚胺漆包扁铜线	119
35. 复合层漆包铜扁线	123
36. 纤维、薄膜绕包绝缘绕组线(纸包绕组线)	123
37. 丝包圆铜单线	131
38. 丝包束线	132
39. 双丝包圆铜线	135
40. 双玻璃丝包线	136
41. 玻璃丝包漆包线	141
42. 玻璃丝包薄膜绕包扁线	143
43. H 级单玻璃丝包 HS(HF) 薄膜烧结铜扁线	144
44. F 级聚酯薄膜单面补强粉云母带绕包扁铜线	145
45. 温度指数 155 的双聚酯纤维玻璃丝包扁铜线	148
46. 聚酰亚胺-氟 4、6 复合薄膜绕包线	152
47. 自粘性玻璃丝包绕组线	161
48. H 级玻璃丝包复合漆包扁铜线	185
49. 硅有机漆浸渍双玻璃丝包铜线	193
50. 三玻璃丝包扁铜线	207
51. 聚乙烯绝缘尼龙护套绕组线	212
52. 高频匹配变压器绕组线	215
53. 换位导线	216
54. 中频绕组线	216

电气装备用电线电缆

电气装备用电线电缆型号编制方法	219
一、通用型电线电缆	219
1. 通用橡套软电缆	219
2. 橡皮绝缘编织软电线	225
3. 橡皮绝缘固定敷设电线	226
4. 双层橡皮电线	223
5. 橡皮绝缘平型软线	229
6. 电梯电缆	230
7. 电焊机电缆	231
8. 耐温 85°C 电焊机电缆	232
9. 半自动电焊机软管电缆	233
10. 二氧化碳气体保护电焊机用电缆	234
11. 电动葫芦用橡套软电线	234
12. 电镀电缆	235
13. 橡皮绝缘丁腈护套引接线	235
14. 丁腈聚氯乙烯复合物绝缘引接线	236
15. 硅橡皮绝缘电机引出线	237
16. 氯磺化聚乙烯橡皮绝缘引接线	238
17. 10 kV 氯磺化聚乙烯绝缘高压电机引接线	239
18. 6 kV 橡皮绝缘氯丁护套引接线	239
19. F 级电机引接线	240
20. 氟玻璃绝缘电机引接线	242
21. 潜水电机用橡皮绝缘扁电缆	243
22. 潜水电机用防水橡套软电缆	244
23. 摄影光源软电缆	245
24. 五芯氯灯电缆	246
25. 探照灯用电缆	246
26. 电影用电缆	247
27. 摄象管偏转聚焦线圈用电缆	247
28. 聚氯乙烯绝缘电线	247
29. 聚氯乙烯绝缘软电线	252
30. 铜芯聚氯乙烯绝缘安装电线	256
31. 聚氯乙烯绝缘屏蔽电线	259
32. 户外用聚氯乙烯绝缘电线	264
33. 阻燃聚氯乙烯安装线	265
34. 辐照聚乙烯绝缘镀铜屏蔽层电缆	267
35. 方平型聚氯乙烯绝缘软电线	268
36. 方平型丁腈聚氯乙烯复合物绝缘软线	268
37. 农用直埋铝芯塑料绝缘塑料护套电线	269
38. 聚乙烯绝缘及屏蔽电线	271
39. 丁腈聚氯乙烯复合物绝缘软线	276
40. 聚氯乙烯绝缘丁腈复合物护套屏蔽软线	278
二、计算机、仪表及测试用电线电缆	279
1. 计算机用多对电缆	279
2. 阻燃聚氯乙烯绝缘带状电缆	280
3. 聚氯乙烯绝缘带状电缆	280
4. 阻燃聚氯乙烯绝缘粘合带状电缆	281
5. 阻燃聚氯乙烯绝缘彩色带状电缆	282

6. 跨接型带状电缆	283
7. 三十芯仪表电缆	284
8. 传感器用电缆	284
9. 无线电装置用电缆	285
10. 聚氯乙烯绝缘腊克安装电线	288
11. 纤维及聚氯乙烯绝缘安装线	289
12. 纤维绝缘腊克安装电线	290
13. 纤维绝缘安装电线	291
14. X射线机用直流高压电缆	291
15. X射线应力测定仪用直流高压电缆	292
16. 电子束焊机用高压电缆	292
17. 电子显微镜用高压电缆	293
18. 聚乙烯绝缘直流高压电缆	293
19. 高压耐油橡套金属屏蔽软电缆	294
20. 电阻温度计用电线	295
21. 磁带地震检波仪用电缆	295
22. 航空核旋磁力仪电缆	295
23. 放射性河海测量电缆	296
24. 深海测量电缆	296
25. 单芯聚乙烯绝缘直流高压电线	297
26. 电子轰击炉用电缆	297
27. 粮仓测温电缆	298
28. 石油物探检波器连接线	298
29. 医用电子仪器用软电线	299
30. 心脏起搏器用无关电极电线	303
31. 介质损失角试验器用电缆	303
32. 电阻温度计用电线	303
33. 助听器耳机线	304
34. 硅橡胶绝缘电机电器用耐热安装线	304
35. 硅橡胶绝缘高压安装电线	305
36. 阻燃型电视机用高压电线	305
37. 电视机、音响器安装导线	306
38. 电视机共用天线	320
39. 带型电视机天线连接线	320
40. 聚氯乙烯绝缘软天线	320
41. 泡沫聚乙烯绝缘天线线芯线	321
42. 热电偶用补偿导线	321
43. 热电偶补偿电缆	323
44. 低温热电偶屏蔽补偿导线电缆	323
45. 阻燃型电视高压线	323
46. 工业电视电缆	324
47. 四十芯彩色电视电缆	324
48. 彩电馈线	325
三、野外用电线电缆	327
1. 野外用橡皮绝缘电缆	327
2. 野外用橡皮绝缘电力电缆	327
3. 野外用移动式橡套电缆	328
4. 野外用橡皮绝缘屏蔽电缆	328
5. 野外用橡皮绝缘控制电缆	329
6. 野外用屏蔽电缆	329
7. 野外用橡皮绝缘耐寒电缆	330
四、家用电器接插线	333
1. 聚氯乙烯绝缘纤维编织软电线	333
2. 接插头线	333
3. 不可重接插头线	334
4. 聚氯乙烯绝缘插头电源线	335
5. 阻燃型聚氯乙烯插头电源线	336
五、船舶、车辆及航空工业用电线电缆	337
1. 乙丙绝缘船用电力电缆，DA型	338
2. 聚氯乙烯绝缘和护套船用电力电缆，DA型	351
3. 天然丁苯橡皮绝缘船用电力电缆	361
4. 交联聚乙烯绝缘船用电力电缆，DA型	374
5. 公路车辆用低压电缆(电线)	384
6. 汽车及拖拉机用低压腊克线	385
7. 汽车及拖拉机用高压点火线	386
8. 汽车及拖拉机用全塑料高压阻尼点火线	387
9. 铁路机车车辆用电缆	387
10. 运输车辆用橡皮绝缘电线	389
11. 地铁车辆用非燃性护套电缆	392
12. 飞机用聚四氟乙烯绝缘高压点火线	394
13. 大截面聚四氟乙烯薄膜绝缘玻璃丝编织涂漆安装线	394
14. 航空氟塑料-46绝缘电线	395
15. 航空用聚四氟乙烯绝缘电线	396
16. 航空涡轮喷气发动机耐热电线	397
17. 航空涡轮喷气发动机高压点火线	398
18. 飞机侧部电路用耐高温电线	399
19. 机仓线路用聚氯乙烯绝缘腊克电线	400
20. 航空用油量表电缆	401
21. 小截面薄膜绕包绝缘安装线	401
22. 小型氟塑料绝缘屏蔽安装线	402
23. 小截面安装线	402
24. 小小截面安装线	403

25. 微小型二芯屏蔽线	403
26. 硅橡胶绝缘安装线	404
27. 纤维绝缘安装线	405
28. 耐高温薄膜绝缘安装线	405
29. 耐高温电缆	406
30. 航空用聚四氟乙烯绝缘电线	407
31. 聚四氟乙烯绝缘轻型电线电缆	408
32. 四氟薄膜绕包绝缘电线电缆	410
33. 200 °C聚四氟乙烯绝缘装置线	410
34. 260 °C耐磨聚四氟乙烯绝缘电线	411
35. 135 °C聚酰亚胺绝缘电线	412
36. 聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线	412
37. 聚氯乙烯绝缘尼龙护套软电线	413
38. 氯磺化聚乙烯绝缘高压点火线	413
39. 塑料绝缘尼龙护套电线	414
40. 耐温 105 °C聚氯乙烯绝缘尼龙护套电线	415

六、探测、采掘工业用电线电缆 418

1. 矿用橡套软电缆	418
2. 6 kV 矿用橡套软电缆	420
3. 聚氯乙烯绝缘爆破线	421
4. 矿山帽灯线	422
5. 承荷探测电缆	422
6. 地质勘探、测井用电缆	423
7. 半移动式油井加热器电缆	427
8. 水利工程观测用橡套软电缆	428

电 力 电 缆

一、油浸纸绝缘电力电缆	431
1. 油纸绝缘自容式充油电缆	431
2. 不滴流油浸纸绝缘金属套电力电缆	433
ZLQD型铝芯不滴流油浸纸绝缘铅套 电力电缆	440
ZLQD ₀₁ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘铅套 聚乙烯套电力电缆	443
ZLQD ₀₂ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘铅套 聚乙烯套电力电缆	446
ZLQD ₀₃ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套裸钢带铠装电力电缆	449
ZLQD ₀₄ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套钢带铠装纤维外被电力电缆	451
ZLQD ₀₅ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套钢带铠装聚氯乙烯套电力电 缆	453
ZLQD ₀₆ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套钢带铠装聚乙烯套电力电 缆	455
ZLQD ₀₇ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套裸细钢丝铠装电力电缆	457
ZLQD ₀₈ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套细钢丝铠装纤维外被电力电 缆	460
ZLQD ₀₉ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套细钢丝铠装聚氯乙烯套电力 电缆	463
ZLQD ₁₀ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套细钢丝铠装聚乙烯套电力电 缆	466

ZLQD ₁₁ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套裸粗钢丝铠装电力电缆	469
ZLQD ₁₂ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套粗钢丝铠装纤维外被电力电缆	472
ZLQD ₁₃ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套粗钢丝铠装聚氯乙烯套电力电缆	475
ZLQD ₁₄ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 铅套粗钢丝铠装聚乙烯套电力电缆	478
ZLQD ₁₅ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘 分相铅套裸钢带铠装电力电缆	481
ZLQFD ₁₁ 型铝芯不滴流油浸纸绝 缘分相铅套钢带铠装纤维外被电 力电缆	481
ZLQFD ₁₂ 型铝芯不滴流油浸纸绝 缘分相铅套钢带铠装聚氯乙烯套 电力电缆	481
ZLQFD ₁₃ 型铝芯不滴流油浸纸绝 缘分相铅套钢带铠装聚乙烯套 电力电缆	482
ZLQFD ₁₄ 型铝芯不滴流油浸纸绝 缘分相铅套粗钢丝铠装纤维外被 电力电缆	482
ZLQFD ₁₅ 型铝芯不滴流油浸纸绝 缘分相铅套粗钢丝铠装聚氯乙烯 套电力电缆	483

ZLQFD ₁ 型铝芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套粗钢丝铠装聚乙烯套电力电缆	483	分相铅套钢带铠装聚乙烯套电力电缆	525
ZQD型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套电力电缆	483	ZQFD ₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套裸粗钢丝铠装电力电缆	526
ZQD ₁₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套聚氯乙烯套电力电缆	486	ZQFD ₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套粗钢丝铠装纤维外被电力电缆	526
ZQD ₁₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套聚氯乙烯套电力电缆	489	ZCFD ₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套粗钢丝铠装聚氯乙烯套电力电缆	526
ZQD ₂₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套裸钢带铠装电力电缆	492	ZQFD ₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套粗钢丝铠装聚乙烯套电力电缆	527
ZQD ₂₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套钢带铠装纤维外被电力电缆	494	3. 粘性油浸纸绝缘金属套电力电缆	527
ZQD ₃₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套钢带铠装聚氯乙烯套电力电缆	496	二、橡皮绝缘电力电缆	529
ZQD ₃₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套钢带铠装聚乙烯电力电缆	498	XLV型铝芯橡皮绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	531
ZQD ₄₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套裸细钢丝铠装电力电缆	500	XV型铜芯橡皮绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	533
ZQD ₄₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套细钢丝铠装纤维外被电力电缆	503	XLF型铝芯橡皮绝缘氯丁护套电力电缆	535
ZQD ₅₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套细钢丝铠装聚氯乙烯套电力电缆	506	XF型铜芯橡皮绝缘氯丁护套电力电缆	537
ZQD ₅₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套细钢丝铠装聚乙烯套电力电缆	509	XLV ₁ 型铝芯橡皮绝缘聚氯乙烯护套内钢带铠装电力电缆	539
ZQD ₆₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套裸粗钢丝铠装电力电缆	512	XV ₁ 型铜芯橡皮绝缘聚氯乙烯护套内钢带铠装电力电缆	540
ZQD ₆₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套粗钢丝铠装纤维外被电力电缆	515	XLO型铝芯橡皮绝缘裸铅包电力电缆	542
ZQD ₇₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套粗钢丝铠装聚氯乙烯套电力电缆	518	XO型铜芯橡皮绝缘裸铅包电力电缆	544
ZQD ₇₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘铅套粗钢丝铠装聚乙烯电力电缆	521	XLO ₁ 型铝芯橡皮绝缘铅包钢带铠装电力电缆	547
ZQFD ₁₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套裸钢带铠装电力电缆	524	XQ ₁ 型铜芯橡皮绝缘铅包钢带铠装电力电缆	548
ZQFD ₁₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套钢带铠装纤维外被电力电缆	525	XLO ₂ 型铝芯橡皮绝缘铅包裸铜带铠装电力电缆	550
ZQFD ₂₁ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套聚氯乙烯套电力电缆	525	XQ ₂ 型铜芯橡皮绝缘铅包裸铜带铠装电力电缆	551
ZQFD ₂₂ 型铜芯不滴流油浸纸绝缘分相铅套粗钢丝铠装聚氯乙烯套电力电缆	525	三、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	554
VV型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯		VV型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯	

护套电力电缆	555
VLV型铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套电力电缆	558
VV ₂₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内钢带铠装电力电缆	560
VLV ₂₀ 型铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内钢带铠装电力电缆	563
VV ₃₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套裸细钢丝铠装电力电缆	565
VLV ₃₀ 型铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套裸细钢丝铠装电力电缆	566
VV ₅₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内细钢丝铠装电力电缆	566
VLV ₅₀ 型铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内细钢丝铠装电力电缆	566
VV ₇₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套裸粗钢丝铠装电力电缆	567
VV ₉₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套裸粗钢丝铠装电力电缆	567
VV ₁₀₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内粗钢丝铠装电力电缆	567
VV ₁₂₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内粗钢丝铠装电力电缆	568
VV ₁₄₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内粗钢丝铠装电力电缆	568
VV ₁₆₀ 型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙 烯护套内粗钢丝铠装电力电缆	569
四、交联聚乙烯绝缘电力电缆	569
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电 缆	569
五、中频同轴电力电缆	576
六、架空绝缘电线	577
七、滤尘器电缆	581
八、电抗器电缆	582

电力电缆接头附件

一、电缆终端盒和连接盒	585
1. 330kV 及以下油纸绝缘自容式充油 电缆线路配套用终端、接头附件 及压力供油箱	585
2. 1~110kV 级交联聚乙烯绝缘电 缆 用终端及中间连接盒	585
3. 558乙型电缆终端盒	587
4. 512型户外单相电缆终端接线盒	587
5. WDZ型户外用整体式电 缆 终端接 线盒	587
6. WD型户外用鼎足式 电缆终端接线 盒	587
7. WG型系列户外 倒挂式铸铁电缆终 端盒	588
8. WS型系列户外 扇形铸铁 电 缆终端 盒	588
9. NS型系列户内 扇形铸铁 电 缆终端 盒	588
10. NTN型系列户内尼龙电缆终端盒	589
11. NG型干包电缆终端	589
12. NTH型户内环氧树脂电缆终端	589
13. WDH型户外环氧树脂终端	589
NR	
14. WR 型塑料、橡皮、交联聚乙烯电 缆终端	590
15. 5751型户内全塑电缆终端盒	590
16. LB系列整体式铸铁电缆连接盒	590
17. LBT系列对接式铸铁电缆连接盒	591
18. LL系列整体式铸铝电缆连接盒	591
19. LBL系列整体式铸铝 单芯电缆连接盒	591
20. 塑料、橡皮、交联聚乙烯电缆中间 连接头	591
二、线芯连接金具及压接工具	592
1. DT系列铜接线端子	592
2. DL系列铝接线端子	593
3. DTL系列铜铝接线端子	593
4. GT系列铜连接管	594
5. GL系列铝连接管	594
6. GDL系列堵油式铝连接管	595
7. GDTL系列堵油式铜铝连接管	595
8. ZTL系列铜铝接线柱	596
9. BTL系列铜铝过渡棒	596
10. JTL系列铜铝并沟线夹	596
11. JB系列铝并沟线夹	597
12. STL系列铜铝过渡设备线夹	597
13. PTL系列铜铝过渡件	597
14. QYS-12、18型手动式油压钳	598
15. QX-18、24型手动式机械导线压接 钳	598
16. QXS型机械压接钳	598

17. QBS型压接枪	598	GQ-16型电缆专用压接钳(机械式)	599
18. LBK21-6/315型矿用隔爆型电缆			
连接器	598	20. DXQ-I、II型手动式断线钳	599
19. JQ-10、16、24			

通 信 电 缆

一、市内电话电缆	604	7. 聚氯乙烯绝缘电话软线	648
1. 铜芯纸绝缘对绞市内通信电缆	604	8. 聚丙烯绝缘电话软线	649
HQ型铜芯纸绝缘裸铅套市内通 信电缆	605	二、长途对称通信电缆	651
HQ ₁₂ 型铜芯纸绝缘铅套聚氯乙 烯市内通信电缆	607	1. 铜芯纸绝缘星绞低频通信电缆	651
HQ ₁₃ 型铜芯纸绝缘铅套聚乙烯 市内通信电缆	610	2. 铅套低频综合长途通信电缆	654
HQ ₂₁ 型铜芯纸绝缘铅套钢带铠 装市内通信电缆	612	3. 铜芯纸绝缘星绞铅套高频对称通 信电缆	557
HQ ₂₂ 型铜芯纸绝缘铅套钢带铠 装纤维外被市内通信电缆	615	4. 泡沫聚乙烯绝缘金属套低频通信电 缆	658
HQ ₂₃ 型铜芯纸绝缘铅套钢带铠 装聚氯乙烯套市内通信电缆	617	5. 泡沫聚乙烯绝缘金属套高低频对称 通信电缆	661
HQ ₂₄ 型铜芯纸绝缘铅套钢带铠 装聚乙烯套市内通信电缆	620	6. 长途对称数模综合通信电缆	666
HQ ₃₁ 型铜芯纸绝缘铅套细钢丝 铠装纤维外被市内通信电缆	622	7. 电气化铁道用综合通信电缆	667
HQ ₃₂ 型铜芯纸绝缘铅套细钢丝 铠装聚氯乙烯套市内通信电缆	625	三、同轴电缆	668
HQ ₃₃ 型铜芯纸绝缘铅套细钢丝 铠装聚乙烯套市内通信电缆	627	1. 1.2/4.4 mm 小同轴综合通信电缆	668
HQ ₄₁ 型铜芯纸绝缘铅套粗钢丝 铠装纤维外被市内通信电缆	630	2. 1.2/4.4 mm 同轴数模综合通信电 缆	669
HQ ₄₂ 型铜芯纸绝缘铅套粗钢丝 铠装聚氯乙烯套市内通信电缆	632	3. 2.6/9.4 mm 同轴综合通信电缆	669
HQ ₄₃ 型铜芯纸绝缘铅套粗钢丝 铠装聚乙烯套市内通信电缆	634	四、海底通信电缆	671
2. 铜芯聚乙烯绝缘铅护套市内电话电 缆	637	浅海用海底同轴电缆	671
3. 塑料绝缘市内电话电缆	638	五、全聚氯乙烯配线电缆和局用電 缆	672
4. 铜芯聚烯烃绝缘综合护层市内电话 电缆	640	六、铜芯泡沫聚乙烯绝缘铅包对称 尾巴电缆	673
5. 铜芯聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通 信电缆	645	7. 船用通信电缆	673
6. 橡皮绝缘电话软线	647	1. 船用橡皮绝缘通信电缆	673
		2. 船用对称式通信电缆	674
		八、射频电缆	679
		1. 船用射频电缆	680
		2. 耐高温射频电缆	683
		3. 实芯聚乙烯绝缘射频电缆	683
		4. 聚乙烯绝缘对称射频电缆	689
		5. 实芯聚四氟乙烯绝缘同轴射频电缆	689
		6. 纹铜管射频同轴电缆	691
		7. 空气—聚乙烯绝缘对称射频电缆	691

8. 聚乙烯绝缘同轴射频电缆	692
9. 低衰减、低驻波比同轴射频电缆	693
10. 聚四氟乙烯绝缘精密硬同轴射频电 缆	693
11. 泡沫聚乙烯绝缘高频电缆	694
12. 泡沫聚乙烯绝缘同轴电视引入电缆	694
13. 聚乙烯螺旋绝缘皱纹钢管射频同轴 电缆	695
九、通信光缆	696
十、其他通信电线电缆	693
1. 聚氯乙烯绝缘通信线	698
2. 铁芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯(或聚乙 烯)护套平行电话线	698
3. 农村用直埋式铝芯塑料绝缘通信线	699
4. 矿用聚氯乙烯绝缘和护套电话电缆	699
5. 铁芯聚氯乙烯绝缘通信线	700
6. 泡沫聚乙烯绝缘聚乙烯及聚氯乙烯 双护套埋地载波通信电缆	700
7. 岛屿地下通信电缆	701
8. 浅海用海底对称通信电缆	701
9. 轻型被复线	702
10. 三路载波电话电缆	702
11. 十二路载波野外电缆	702
12. 多路通信电缆	703
13. 聚氯乙烯绝缘广播电缆	703
14. 录音机话筒电缆	705
15. 聚四氟乙烯绝缘低噪声电缆	705
16. 聚乙烯绝缘低噪声电缆	706

信 号 电 缆

信号电缆型号的编制及其字母涵义	709
1. 聚氯乙烯绝缘及护套信号电缆	709
2. 聚氯乙烯绝缘及护套内钢带铠装信 号电缆	711
3. 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆	712
4. 电气化铁路信号屏蔽电缆	714
5. 高频信号对称电缆	716
6. 聚氯乙烯绝缘增强信号线	717
7. 屏蔽型信号电缆	717
8. 电源屏蔽及信号屏蔽电缆	718
9. 聚氯乙烯双护层双屏蔽专用信号线	718
10. 聚氯乙烯绝缘及护套屏蔽信号电缆	719
11. 聚四氟乙烯绝缘双绞屏蔽塑料护套 信号软电缆	720
12. 聚四氟乙烯绝缘双绞屏蔽橡胶护套 信号电缆	721
13. 同轴多芯高频信号电缆	722

控 制 电 缆

控制电缆型号的编制及其字母涵义	725
一、橡皮和塑料绝缘控制电缆	726
1. KYY型铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护 套控制电缆	730
2. KYYP型铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织 总屏蔽聚乙烯护套控制电缆	742
3. KYYP _t 型铜芯聚乙烯绝缘铜丝编 绕总屏蔽聚乙烯护套控制电缆	755
4. KYYP ₂ 型铜芯聚乙烯绝缘铜带绕 包总屏蔽聚乙烯护套控制电缆	757
5. KY ₂ 型铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装 聚乙烯护套控制电缆	770
6. KY ₃ 型铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护 套裸细钢丝铠装控制电缆	779
7. KY ₃₃ 型铜芯聚乙烯绝缘细钢丝铠 装聚乙烯护套控制电缆	787
8. KYP ₃₃ 型铜芯聚乙烯绝缘铜带绕 包总屏蔽细钢丝铠装聚乙烯护套 控制电缆	795
9. KYV型铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯 护套控制电缆	804
10. KYVP型铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织 总屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	818
11. KYVP _t 型铜芯聚乙烯绝缘铜丝编 绕总屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	831
12. KYVP ₂ 型铜芯聚乙烯绝缘铜带绕 包总屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	833
13. KY ₂₂ 型铜芯聚乙烯绝缘细钢丝铠	

装聚氯乙烯护套控制电缆	846	装聚乙烯护套控制电缆	969
14. KY ₃₂ 型铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆	858	30. KXQ ₃₀ 型铜芯橡皮绝缘铅包裸细钢丝铠装控制电缆	976
15. KYP ₃₂ 型铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏蔽细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆	867	二、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	982
16. KVY型铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆	874	三、船用控制电缆	989
17. KVYP型铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	887	1. 乙丙绝缘船用控制电缆DA型	989
18. KVYP ₁ 型铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝缠绕总屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	896	2. 聚氯乙烯绝缘和护套船用控制电缆DA型	993
19. KVYP ₂ 型铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆	899	3. 天然丁苯胶绝缘船用控制电缆	996
20. KXV型铜芯橡皮绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	911	4. 交联聚乙烯绝缘船用控制电缆 DA型	1003
21. KX ₂₂ 型铜芯橡皮绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆	917	四、计算机用控制电缆	1007
22. KX ₂₃ 型铜芯橡皮绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆	924	1. 电子计算机用多芯屏蔽控制电缆	1007
23. KXF型铜芯橡皮绝缘氯丁橡套控制电缆	930	2. 计算机用对绞双屏蔽分对绝缘信号控制电缆	1008
24. KXQ型铜芯橡皮绝缘裸铅包控制电缆	936	3. 计算机用屏蔽特控电缆	1009
25. KXQ ₃₂ 型铜芯橡皮绝缘铅套聚氯乙烯护套控制电缆	943	五、其他控制电缆	1011
26. KXQ ₃₀ 型铜芯橡皮绝缘铅套聚氯乙烯护套控制电缆	949	1. 耐高温控制电缆	1011
27. KXQ ₂₀ 型铜芯橡皮绝缘铅包裸钢带铠装控制电缆	956	2. 连铸机专用高温控制电缆	1011
28. KXQ ₂₂ 型铜芯橡皮绝缘铅包钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆	963	3. 氟塑料绝缘涤纶丝编织护套特控电缆	1011
29. KXQ ₂₃ 型铜芯橡皮绝缘铅包钢带铠装控制电缆		4. 聚四氟乙烯薄膜绝缘橡胶护套野外用控制电缆	1012

附录

一、电线电缆产品常用名称、名词术语简介(标准解释)	1017
二、电线电缆产品所用计量单位符号及名称	1017
三、线规对照表	1018
四、绝缘材料耐热分级表	1019

五、铝单线、铝合金单线及铜单线规格、截面、重量表	1020
六、电磁线新老标准及产品型号对照参考表	1025
七、电缆外护层型号数码代表意义及其沿用标准数码介绍	1026

八、电线电缆识别标志	1031	十、电线电缆交货盘及装盘长度参
九、电磁线产品交货线 盘 及容装近		考表
似重量表	1032	十一、订货须知
		1042

厂家名录及主要产品品种

一、电线电缆厂家名录	1045	二、生产厂主要产品品种一览表	1053
------------	------	----------------	------

裸 电 线



