

# 额定电压 300/500V 硅橡胶绝缘铜丝编织分屏蔽加总屏蔽硅橡胶护套计算机 电 缆

## 电缆型号

DJGPGRP-300/500V

## 适用范围

广泛用于电力、石油化工、钢铁、冶炼、电厂、焦化厂、航空、电子、船舶、港口、汽车制造等高温工业中移动电器设备之间的电器连接，及耐温等特殊要求场合的控制、照明、通讯线路及监控回路的使用。

## 电缆结构

### 导体

5 类镀锡软铜导体

### 绝缘

硅橡胶（G）

### 填充

高温填充绳

### 包带

薄型阻燃布带

### 分/总屏蔽

镀锡铜丝(≥80%编织密度)

### 外护套

硅橡胶（G）

### 产品标准

TICW/06-2009

### 线芯识别

线芯加编码

### 外护套颜色

●暗红色（或按客户要求）



## 技术参数

### 额定电压（U<sub>0</sub>/U）

300/500V

### 温度等级

使用环境温度：-40℃~+120℃

导体最高运行温度：+180℃

### 最小弯曲半径

安装时：12D

注：D 为电缆实际外径

### 敷设方式

穿管敷设、浅槽敷设、电缆沟敷设、隧道敷设、夹层敷设、支持式架空敷设、悬挂式架空敷设等。

电缆结构参数

DJGPGRP-300/500V

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
2	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.5	15.8	419.2
3	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.5	15.9	455.1
4	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.5	17.4	556.9
5	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	19.1	672.0
6	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	20.9	798.1
7	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	20.9	832.5
8	2	0.5	0.7	0.15	0.2	1.7	22.6	966.3
9	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	25.1	1174.9
10	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	26.9	1329.4
11	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	27.8	1428.3
12	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	27.8	1462.6
13	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	29.3	1609.9
14	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	29.3	1644.2
15	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	31.0	1810.2
16	2	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	31.0	1844.5
17	2	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	32.7	2023.8
18	2	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	32.7	2058.1
19	2	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	32.7	2092.5
20	2	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	33.6	2204.5
21	2	0.5	0.7	0.15	0.25	2.1	34.5	2314.7
22	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.1	37.0	2609.0
23	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	38.8	2815.9
24	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	38.8	2850.3
25	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	39.7	2976.5
26	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	39.7	3010.9
27	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	39.7	3045.2
28	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.2	3239.6
29	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.2	3273.9
30	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.2	3308.3
31	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	42.8	3523.9
32	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	42.8	3558.2
33	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	42.8	3592.6
34	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3826.2
35	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3860.6
36	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3894.9
37	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3929.3
38	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	46.3	4169.4
39	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	46.3	4203.7

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
40	2	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	46.3	4238.1
2	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.5	15.8	428.0
3	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.5	16.8	509.8
4	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.5	18.4	625.1
5	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.6	20.2	756.1
6	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.7	22.1	899.4
7	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.7	22.1	939.4
8	2	0.75	0.7	0.15	0.2	1.7	23.9	1092.1
9	2	0.75	0.7	0.15	0.25	1.8	26.6	1326.9
10	2	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	28.5	1501.6
11	2	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	29.5	1614.7
12	2	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	29.5	1654.6
13	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	31.1	1822.5
14	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	31.1	1862.4
15	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	32.9	2051.5
16	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	32.9	2091.4
17	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.1	34.7	2295.2
18	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.1	34.7	2335.2
19	2	0.75	0.7	0.15	0.25	2.1	34.7	2375.2
20	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.1	35.9	2545.8
21	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.1	36.8	2672.2
22	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	39.3	2959.9
23	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	41.2	3195.1
24	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	41.2	3235.0
25	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	42.1	3379.4
26	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	42.1	3419.4
27	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	42.1	3459.4
28	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	43.7	3679.6
29	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	43.7	3719.6
30	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	43.7	3759.6
31	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	45.5	4006.6
32	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	45.5	4046.6
33	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	45.5	4086.6
34	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	47.4	4350.8
35	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	47.4	4390.8
36	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	47.4	4430.8
37	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	47.4	4470.8
38	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	49.3	4745.1
39	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	49.3	4785.0
40	2	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	49.3	4825.0
2	2	1	0.7	0.15	0.2	1.5	16.5	466.6

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
3	2	1	0.7	0.15	0.2	1.5	17.5	557.3
4	2	1	0.7	0.15	0.2	1.6	19.2	685.1
5	2	1	0.7	0.15	0.2	1.6	21.1	829.6
6	2	1	0.7	0.15	0.2	1.7	23.0	988.6
7	2	1	0.7	0.15	0.2	1.7	23.0	1033.9
8	2	1	0.7	0.15	0.25	1.8	25.2	1232.1
9	2	1	0.7	0.15	0.25	1.8	27.8	1460.1
10	2	1	0.7	0.15	0.25	1.9	29.8	1653.2
11	2	1	0.7	0.15	0.25	1.9	30.8	1779.0
12	2	1	0.7	0.15	0.25	1.9	30.8	1824.3
13	2	1	0.7	0.15	0.25	2.0	32.5	2010.1
14	2	1	0.7	0.15	0.25	2.0	32.5	2055.3
15	2	1	0.7	0.15	0.25	2.1	34.4	2263.7
16	2	1	0.7	0.15	0.25	2.1	34.4	2308.9
17	2	1	0.7	0.15	0.3	2.1	36.6	2578.5
18	2	1	0.7	0.15	0.3	2.1	36.6	2623.7
19	2	1	0.7	0.15	0.3	2.1	36.6	2669.0
20	2	1	0.7	0.15	0.3	2.2	37.6	2811.7
21	2	1	0.7	0.15	0.3	2.2	38.5	2951.6
22	2	1	0.7	0.15	0.3	2.3	41.1	3269.0
23	2	1	0.7	0.15	0.3	2.3	43.1	3530.0
24	2	1	0.7	0.15	0.3	2.3	43.1	3575.2
25	2	1	0.7	0.15	0.3	2.4	44.1	3734.5
26	2	1	0.7	0.15	0.3	2.4	44.1	3779.7
27	2	1	0.7	0.15	0.3	2.4	44.1	3825.0
28	2	1	0.7	0.15	0.3	2.4	45.8	4068.8
29	2	1	0.7	0.15	0.3	2.4	45.8	4114.0
30	2	1	0.7	0.15	0.3	2.4	45.8	4159.3
31	2	1	0.7	0.15	0.3	2.5	47.7	4432.8
32	2	1	0.7	0.15	0.3	2.5	47.7	4478.1
33	2	1	0.7	0.15	0.3	2.5	47.7	4523.3
34	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	49.7	4815.3
35	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	49.7	4860.6
36	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	49.7	4905.9
37	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	49.7	4951.1
38	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	51.6	5254.2
39	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	51.6	5299.5
40	2	1	0.7	0.15	0.3	2.6	51.6	5344.7
2	2	1.5	0.8	0.15	0.2	1.5	18.3	572.7
3	2	1.5	0.8	0.15	0.2	1.6	19.4	686.8
4	2	1.5	0.8	0.15	0.2	1.6	21.4	847.8

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
5	2	1.5	0.8	0.15	0.2	1.7	23.5	1030.1
6	2	1.5	0.8	0.15	0.25	1.8	25.9	1261.0
7	2	1.5	0.8	0.15	0.25	1.8	25.9	1318.2
8	2	1.5	0.8	0.15	0.25	1.9	28.2	1534.2
9	2	1.5	0.8	0.15	0.25	2.0	31.1	1822.1
10	2	1.5	0.8	0.15	0.25	2.0	33.4	2067.4
11	2	1.5	0.8	0.15	0.25	2.1	34.5	2225.7
12	2	1.5	0.8	0.15	0.25	2.1	34.5	2282.8
13	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.1	36.7	2562.0
14	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.1	36.7	2619.1
15	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.8	2886.1
16	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.8	2943.2
17	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	41.0	3233.0
18	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	41.0	3290.1
19	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	41.0	3347.2
20	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	42.2	3528.3
21	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	43.3	3706.7
22	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.4	46.2	4109.4
23	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.5	48.5	4441.0
24	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.5	48.5	4498.1
25	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	49.6	4700.6
26	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	49.6	4757.7
27	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	49.6	4814.8
28	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	51.6	5125.3
29	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	51.6	5182.4
30	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	51.6	5239.6
31	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	53.7	5586.1
32	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	53.7	5643.3
33	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	53.7	5700.4
34	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	55.9	6073.7
35	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	55.9	6130.8
36	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	55.9	6187.9
37	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	55.9	6245.1
38	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	58.2	6631.0
39	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	58.2	6688.1
40	2	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	58.2	6745.2
2	2	2.5	0.8	0.15	0.2	1.6	20.0	697.0
3	2	2.5	0.8	0.15	0.2	1.6	21.3	842.7
4	2	2.5	0.8	0.15	0.2	1.7	23.4	1044.7
5	2	2.5	0.8	0.15	0.25	1.8	26.0	1303.7
6	2	2.5	0.8	0.15	0.25	1.9	28.5	1558.2

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
7	2	2.5	0.8	0.15	0.25	1.9	28.5	1634.2
8	2	2.5	0.8	0.15	0.25	1.9	31.0	1904.3
9	2	2.5	0.8	0.15	0.25	2.1	34.3	2262.6
10	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.1	37.0	2612.9
11	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.3	2815.2
12	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.3	2891.3
13	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	40.5	3189.3
14	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	40.5	3265.3
15	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	42.8	3598.8
16	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	42.8	3674.9
17	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.3	4035.1
18	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.3	4111.1
19	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.3	4187.2
20	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	46.6	4416.3
21	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	47.8	4640.2
22	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	51.1	5142.3
23	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	53.6	5554.2
24	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	53.6	5630.2
25	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	54.9	5886.1
26	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	54.9	5962.1
27	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	54.9	6038.2
28	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.1	6426.2
29	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.1	6502.3
30	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.1	6578.4
31	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.4	7010.8
32	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.4	7086.9
33	2	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.4	7162.9
34	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	61.9	7628.3
35	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	61.9	7704.3
36	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	61.9	7780.4
37	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	61.9	7856.4
38	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	64.4	8335.6
39	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	64.4	8411.6
40	2	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	64.4	8487.7
2	3	0.5	0.7	0.15	0.2	1.5	16.4	452.6
3	3	0.5	0.7	0.15	0.2	1.5	17.4	537.2
4	3	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	19.1	658.9
5	3	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	21.0	796.7
6	3	0.5	0.7	0.15	0.2	1.7	23.0	948.9
7	3	0.5	0.7	0.15	0.2	1.7	23.0	988.3
8	3	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	25.1	1179.5

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
9	3	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	27.7	1400.4
10	3	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	29.7	1587.1
11	3	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	30.7	1705.9
12	3	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	30.7	1745.3
13	3	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	32.4	1924.8
14	3	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	32.4	1964.2
15	3	0.5	0.7	0.15	0.25	2.1	34.3	2165.3
16	3	0.5	0.7	0.15	0.25	2.1	34.3	2204.7
17	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.1	36.4	2466.6
18	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.1	36.4	2506.0
19	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.1	36.4	2545.4
20	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	37.4	2681.9
21	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	38.4	2815.6
22	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.0	3125.1
23	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	43.0	3378.4
24	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	43.0	3417.8
25	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.0	3570.8
26	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.0	3610.2
27	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.0	3649.6
28	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	45.7	3886.9
29	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	45.7	3926.3
30	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	45.7	3965.7
31	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	47.5	4230.0
32	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	47.5	4269.4
33	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	47.5	4308.8
34	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	49.5	4594.1
35	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	49.5	4633.5
36	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	49.5	4672.9
37	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	49.5	4712.3
38	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	51.4	5007.2
39	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	51.4	5046.6
40	3	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	51.4	5086.0
2	3	0.75	0.7	0.15	0.2	1.5	17.3	508.4
3	3	0.75	0.7	0.15	0.2	1.5	18.4	605.9
4	3	0.75	0.7	0.15	0.2	1.6	20.2	745.6
5	3	0.75	0.7	0.15	0.2	1.7	22.2	903.4
6	3	0.75	0.7	0.15	0.25	1.7	24.5	1106.5
7	3	0.75	0.7	0.15	0.25	1.7	24.5	1153.4
8	3	0.75	0.7	0.15	0.25	1.8	26.6	1341.6
9	3	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	29.4	1593.7
10	3	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	31.5	1806.8

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
11	3	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	32.6	1944.0
12	3	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	32.6	1990.9
13	3	0.75	0.7	0.15	0.25	2.1	34.4	2196.5
14	3	0.75	0.7	0.15	0.25	2.1	34.4	2243.4
15	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.1	36.6	2516.8
16	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.1	36.6	2563.7
17	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	38.7	2816.8
18	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	38.7	2863.8
19	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	38.7	2910.7
20	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	39.8	3067.0
21	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	40.8	3221.8
22	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	43.6	3574.0
23	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	45.7	3863.9
24	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	45.7	3910.8
25	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	46.8	4087.2
26	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	46.8	4134.1
27	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	46.8	4181.0
28	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	48.6	4451.2
29	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	48.6	4498.1
30	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	48.6	4545.0
31	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.6	50.6	4848.5
32	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.6	50.6	4895.4
33	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.6	50.6	4942.3
34	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	52.7	5269.0
35	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	52.7	5315.9
36	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	52.7	5362.8
37	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	52.7	5409.7
38	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	54.8	5745.9
39	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	54.8	5792.8
40	3	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	54.8	5839.7
2	3	1	0.7	0.15	0.2	1.5	18.1	557.4
3	3	1	0.7	0.15	0.2	1.6	19.2	667.4
4	3	1	0.7	0.15	0.2	1.6	21.1	823.2
5	3	1	0.7	0.15	0.2	1.7	23.2	999.2
6	3	1	0.7	0.15	0.25	1.8	25.6	1223.2
7	3	1	0.7	0.15	0.25	1.8	25.6	1277.3
8	3	1	0.7	0.15	0.25	1.8	27.9	1487.2
9	3	1	0.7	0.15	0.25	1.9	30.8	1766.3
10	3	1	0.7	0.15	0.25	2.0	33.0	2004.7
11	3	1	0.7	0.15	0.25	2.1	34.1	2157.0
12	3	1	0.7	0.15	0.25	2.1	34.1	2211.1

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
13	3	1	0.7	0.15	0.3	2.1	36.3	2482.8
14	3	1	0.7	0.15	0.3	2.1	36.3	2536.9
15	3	1	0.7	0.15	0.3	2.2	38.4	2796.5
16	3	1	0.7	0.15	0.3	2.2	38.4	2850.6
17	3	1	0.7	0.15	0.3	2.3	40.6	3131.5
18	3	1	0.7	0.15	0.3	2.3	40.6	3185.6
19	3	1	0.7	0.15	0.3	2.3	40.6	3239.7
20	3	1	0.7	0.15	0.3	2.3	41.7	3415.2
21	3	1	0.7	0.15	0.3	2.3	42.8	3586.8
22	3	1	0.7	0.15	0.3	2.4	45.7	3979.0
23	3	1	0.7	0.15	0.3	2.5	47.9	4300.5
24	3	1	0.7	0.15	0.3	2.5	47.9	4354.6
25	3	1	0.7	0.15	0.3	2.5	49.1	4551.1
26	3	1	0.7	0.15	0.3	2.5	49.1	4605.2
27	3	1	0.7	0.15	0.3	2.5	49.1	4659.3
28	3	1	0.7	0.15	0.3	2.6	51.0	4959.7
29	3	1	0.7	0.15	0.3	2.6	51.0	5013.8
30	3	1	0.7	0.15	0.3	2.6	51.0	5067.9
31	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	53.1	5405.2
32	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	53.1	5459.3
33	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	53.1	5513.4
34	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	55.3	5875.6
35	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	55.3	5929.7
36	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	55.3	5983.8
37	3	1	0.7	0.15	0.3	2.7	55.3	6037.9
38	3	1	0.7	0.15	0.3	2.8	57.5	6412.3
39	3	1	0.7	0.15	0.3	2.8	57.5	6466.4
40	3	1	0.7	0.15	0.3	2.8	57.5	6520.5
2	3	1.5	0.8	0.15	0.2	1.6	20.1	691.3
3	3	1.5	0.8	0.15	0.2	1.6	21.4	831.8
4	3	1.5	0.8	0.15	0.2	1.7	23.6	1029.6
5	3	1.5	0.8	0.15	0.25	1.8	26.2	1284.9
6	3	1.5	0.8	0.15	0.25	1.9	28.7	1535.1
7	3	1.5	0.8	0.15	0.25	1.9	28.7	1604.9
8	3	1.5	0.8	0.15	0.25	2.0	31.2	1871.7
9	3	1.5	0.8	0.15	0.25	2.1	34.6	2228.5
10	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.2	37.3	2575.4
11	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.6	2773.3
12	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.6	2843.2
13	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	40.7	3137.5
14	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	40.7	3207.3

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
15	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	43.1	3538.6
16	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	43.1	3608.4
17	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.6	3966.7
18	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.6	4036.6
19	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.6	4106.4
20	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.5	46.9	4331.5
21	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.5	48.2	4551.6
22	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	51.5	5053.1
23	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	54.0	5464.0
24	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	54.0	5533.8
25	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	55.3	5786.2
26	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	55.3	5856.0
27	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	55.3	5925.8
28	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.5	6311.3
29	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.5	6381.1
30	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.5	6450.9
31	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.9	6882.9
32	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.9	6952.7
33	3	1.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.9	7022.5
34	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	62.4	7487.7
35	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	62.4	7557.5
36	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	62.4	7627.3
37	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	62.4	7697.1
38	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.1	64.9	8176.4
39	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.1	64.9	8246.2
40	3	1.5	0.8	0.15	0.3	3.1	64.9	8316.0
2	3	2.5	0.8	0.15	0.2	1.7	22.1	852.7
3	3	2.5	0.8	0.15	0.2	1.7	23.5	1034.4
4	3	2.5	0.8	0.15	0.25	1.8	26.1	1317.9
5	3	2.5	0.8	0.15	0.25	1.9	28.8	1607.1
6	3	2.5	0.8	0.15	0.25	2.0	31.6	1924.8
7	3	2.5	0.8	0.15	0.25	2.0	31.6	2021.0
8	3	2.5	0.8	0.15	0.25	2.1	34.4	2358.5
9	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.2	38.4	2852.2
10	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	41.2	3239.0
11	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	42.6	3492.7
12	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.3	42.6	3588.9
13	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.1	3961.7
14	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.4	45.1	4057.9
15	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	47.7	4474.5
16	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	47.7	4570.8

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
17	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	50.5	5023.3
18	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	50.5	5119.5
19	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	50.5	5215.8
20	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	52.0	5503.3
21	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	53.3	5784.3
22	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.8	57.1	6413.6
23	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.9	6932.0
24	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.9	7028.2
25	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	61.3	7347.9
26	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	61.3	7444.2
27	3	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	61.3	7540.4
28	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	63.7	8027.0
29	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	63.7	8123.2
30	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	63.7	8219.5
31	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.4	8762.8
32	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.4	8859.0
33	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.4	8955.2
34	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.2	9539.3
35	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.2	9635.5
36	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.2	9731.7
37	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.2	9827.9
38	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.0	10431.7
39	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.0	10527.9
40	3	2.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.0	10624.1
2	4	0.5	0.7	0.15	0.2	1.5	18.6	565.6
3	4	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	19.8	670.4
4	4	0.5	0.7	0.15	0.2	1.6	21.7	824.1
5	4	0.5	0.7	0.15	0.2	1.7	23.9	1000.4
6	4	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	26.4	1225.9
7	4	0.5	0.7	0.15	0.25	1.8	26.4	1271.7
8	4	0.5	0.7	0.15	0.25	1.9	28.7	1482.3
9	4	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	31.7	1768.9
10	4	0.5	0.7	0.15	0.25	2.0	34.0	2009.9
11	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.1	35.4	2202.5
12	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.1	35.4	2248.3
13	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	37.4	2482.4
14	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	37.4	2528.2
15	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	39.6	2793.1
16	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.2	39.6	2838.8
17	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.8	3126.2
18	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.8	3171.9

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
19	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	41.8	3217.6
20	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.3	43.0	3392.1
21	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.4	44.1	3563.8
22	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.5	47.2	3970.6
23	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	49.4	4301.4
24	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	49.4	4347.1
25	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	50.6	4543.8
26	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	50.6	4589.6
27	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.6	50.6	4635.3
28	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.7	52.6	4945.0
29	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.7	52.6	4990.8
30	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.7	52.6	5036.5
31	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.7	54.8	5384.8
32	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.7	54.8	5430.5
33	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.7	54.8	5476.3
34	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.8	57.1	5850.6
35	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.8	57.1	5896.3
36	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.8	57.1	5942.1
37	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.8	57.1	5987.8
38	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.9	59.3	6375.2
39	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.9	59.3	6420.9
40	4	0.5	0.7	0.15	0.3	2.9	59.3	6466.7
2	4	0.75	0.7	0.15	0.2	1.6	19.7	639.8
3	4	0.75	0.7	0.15	0.2	1.6	20.9	762.1
4	4	0.75	0.7	0.15	0.2	1.7	23.1	939.5
5	4	0.75	0.7	0.15	0.25	1.8	25.6	1172.3
6	4	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	28.0	1400.3
7	4	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	28.0	1455.6
8	4	0.75	0.7	0.15	0.25	1.9	30.5	1698.6
9	4	0.75	0.7	0.15	0.25	2.0	33.8	2026.5
10	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.1	36.4	2347.7
11	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	37.7	2524.2
12	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	37.7	2579.5
13	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	39.8	2848.9
14	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.2	39.8	2904.2
15	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	42.1	3208.2
16	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.3	42.1	3263.5
17	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3594.7
18	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3650.0
19	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	44.6	3705.3
20	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.4	45.8	3907.4

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
21	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.5	47.0	4106.9
22	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.6	50.3	4571.8
23	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	52.7	4953.2
24	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	52.7	5008.5
25	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	54.0	5236.2
26	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	54.0	5291.5
27	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.7	54.0	5346.8
28	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.8	56.1	5702.8
29	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.8	56.1	5758.1
30	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.8	56.1	5813.4
31	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.8	58.4	6212.9
32	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.8	58.4	6268.2
33	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.8	58.4	6323.5
34	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.9	60.9	6754.9
35	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.9	60.9	6810.2
36	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.9	60.9	6865.5
37	4	0.75	0.7	0.15	0.3	2.9	60.9	6920.8
38	4	0.75	0.7	0.15	0.3	3.0	63.3	7367.4
39	4	0.75	0.7	0.15	0.3	3.0	63.3	7422.7
40	4	0.75	0.7	0.15	0.3	3.0	63.3	7478.0
2	4	1	0.7	0.15	0.2	1.6	20.6	704.6
3	4	1	0.7	0.15	0.2	1.7	21.9	843.0
4	4	1	0.7	0.15	0.2	1.7	24.1	1041.5
5	4	1	0.7	0.15	0.25	1.8	26.8	1299.9
6	4	1	0.7	0.15	0.25	1.9	29.4	1554.2
7	4	1	0.7	0.15	0.25	1.9	29.4	1618.6
8	4	1	0.7	0.15	0.25	2.0	31.9	1889.6
9	4	1	0.7	0.15	0.3	2.1	35.6	2297.2
10	4	1	0.7	0.15	0.3	2.2	38.2	2610.3
11	4	1	0.7	0.15	0.3	2.2	39.5	2809.1
12	4	1	0.7	0.15	0.3	2.2	39.5	2873.6
13	4	1	0.7	0.15	0.3	2.3	41.7	3173.4
14	4	1	0.7	0.15	0.3	2.3	41.7	3237.8
15	4	1	0.7	0.15	0.3	2.4	44.2	3577.1
16	4	1	0.7	0.15	0.3	2.4	44.2	3641.5
17	4	1	0.7	0.15	0.3	2.5	46.8	4010.1
18	4	1	0.7	0.15	0.3	2.5	46.8	4074.6
19	4	1	0.7	0.15	0.3	2.5	46.8	4139.0
20	4	1	0.7	0.15	0.3	2.5	48.1	4366.5
21	4	1	0.7	0.15	0.3	2.5	49.3	4588.8
22	4	1	0.7	0.15	0.3	2.7	52.8	5106.6

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
23	4	1	0.7	0.15	0.3	2.7	55.4	5530.8
24	4	1	0.7	0.15	0.3	2.7	55.4	5595.3
25	4	1	0.7	0.15	0.3	2.8	56.7	5851.3
26	4	1	0.7	0.15	0.3	2.8	56.7	5915.8
27	4	1	0.7	0.15	0.3	2.8	56.7	5980.2
28	4	1	0.7	0.15	0.3	2.9	58.9	6376.0
29	4	1	0.7	0.15	0.3	2.9	58.9	6440.5
30	4	1	0.7	0.15	0.3	2.9	58.9	6504.9
31	4	1	0.7	0.15	0.3	2.9	61.4	6950.2
32	4	1	0.7	0.15	0.3	2.9	61.4	7014.6
33	4	1	0.7	0.15	0.3	2.9	61.4	7079.1
34	4	1	0.7	0.15	0.3	3.0	63.9	7558.9
35	4	1	0.7	0.15	0.3	3.0	63.9	7623.4
36	4	1	0.7	0.15	0.3	3.0	63.9	7687.8
37	4	1	0.7	0.15	0.3	3.0	63.9	7752.3
38	4	1	0.7	0.15	0.3	3.1	66.5	8248.8
39	4	1	0.7	0.15	0.3	3.1	66.5	8313.2
40	4	1	0.7	0.15	0.3	3.1	66.5	8377.7
2	4	1.5	0.8	0.15	0.2	1.7	23.0	883.8
3	4	1.5	0.8	0.15	0.25	1.7	24.7	1090.6
4	4	1.5	0.8	0.15	0.25	1.8	27.3	1349.9
5	4	1.5	0.8	0.15	0.25	1.9	30.1	1644.9
6	4	1.5	0.8	0.15	0.25	2.0	33.0	1971.5
7	4	1.5	0.8	0.15	0.25	2.0	33.0	2055.8
8	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.1	36.2	2447.0
9	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.2	40.1	2922.4
10	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.3	43.1	3325.0
11	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.4	44.6	3581.0
12	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.4	44.6	3665.4
13	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.5	47.1	4053.7
14	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.5	47.1	4138.0
15	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	49.9	4574.4
16	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.6	49.9	4658.8
17	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	52.9	5133.9
18	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	52.9	5218.2
19	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	52.9	5302.5
20	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.7	54.4	5595.6
21	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.8	55.8	5883.7
22	4	1.5	0.8	0.15	0.3	2.9	59.7	6552.4
23	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	62.7	7099.9
24	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	62.7	7184.3

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
25	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	64.2	7514.5
26	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	64.2	7598.8
27	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.0	64.2	7683.1
28	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.7	8197.4
29	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.7	8281.7
30	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.7	8366.0
31	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.5	8940.5
32	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.5	9024.8
33	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.5	9109.1
34	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.5	9729.1
35	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.5	9813.4
36	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.5	9897.7
37	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.3	72.5	9982.1
38	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.4	75.4	10623.8
39	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.4	75.4	10708.1
40	4	1.5	0.8	0.15	0.3	3.4	75.4	10792.4
2	4	2.5	0.8	0.15	0.25	1.8	25.5	1127.6
3	4	2.5	0.8	0.15	0.25	1.8	27.2	1363.3
4	4	2.5	0.8	0.15	0.25	1.9	30.1	1695.3
5	4	2.5	0.8	0.15	0.25	2.0	33.2	2073.4
6	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.1	36.7	2533.0
7	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.1	36.7	2651.4
8	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.2	40.0	3099.8
9	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.4	44.4	3699.6
10	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	47.7	4210.1
11	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	49.4	4540.9
12	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.5	49.4	4659.4
13	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	52.2	5151.5
14	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.6	52.2	5269.9
15	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	55.4	5825.0
16	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.7	55.4	5943.4
17	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	58.6	6544.3
18	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	58.6	6662.8
19	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	58.6	6781.2
20	4	2.5	0.8	0.15	0.3	2.9	60.3	7158.5
21	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.0	61.9	7529.3
22	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.1	66.3	8370.6
23	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.6	9061.9
24	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.2	69.6	9180.4
25	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.3	71.3	9604.2
26	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.3	71.3	9722.6

对数	芯数	规格 mm <sup>2</sup>	绝缘厚度 mm	分屏编织 丝直径 mm	总屏编织 丝直径 mm	护套厚度 mm	成品近似 外径 mm	电缆近似 重量 kg/km
27	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.3	71.3	9841.0
28	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.4	74.1	10489.8
29	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.4	74.1	10608.2
30	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.4	74.1	10726.6
31	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.5	77.3	11454.9
32	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.5	77.3	11573.3
33	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.5	77.3	11691.7
34	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.6	80.6	12473.4
35	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.6	80.6	12591.9
36	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.6	80.6	12710.3
37	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.6	80.6	12828.7
38	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.7	83.9	13639.8
39	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.7	83.9	13758.2
40	4	2.5	0.8	0.15	0.3	3.7	83.9	13876.6

导体

5 类镀锡软铜导体结构及参数

规格 mm <sup>2</sup>	根数	单丝直径 mm	导体外径 mm	导体电阻 Ω/km
0.5	16/0.20	0.2	0.92	40.1
0.75	24/0.20	0.2	1.13	26.7
1	32/0.20	0.2	1.3	20
1.5	48/0.20	0.2	1.6	13.7
2.5	77/0.20	0.2	2.02	8.21
4	56/0.30	0.3	2.59	5.09
6	84/0.30	0.3	3.17	3.39
10	77/0.40	0.4	4.1	1.95