

SPC 上力缆

特种电缆 SPECIAL WIRE



上海上力电线电缆有限公司
SHANGHAI POWER CABLE & WIRE CO., LTD.

防水电缆

型号	产品名称	用途	导体长期允许 工作温度/℃	额定电压 /V	标称截面 /mm ²
JHS JHSP	防水电缆	水下进行作业的潜水电机传输电能用	65	300 500 1000	1 ~ 300

电缆结构/尺寸表

型号	导体结构		绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
	标称截面 mm ²	股数/线径 mm			
JHS-500V 1芯	1.5	30/0.25	1.0	1.8	8.5
	2.5	35/0.30	1.2	1.8	9.0
	4	49/0.32	1.2	2.0	9.3
	6	49/0.39	1.2	2.0	9.9
	10	49/0.52	1.4	2.0	12.1
	16	84/0.49	1.4	2.0	13.5
	25	133/0.40	1.6	2.5	16.2
	35	133/0.58	1.6	2.5	17.5
	50	133/0.68	1.6	2.5	19.0
70	189/0.68	1.6	2.5	21.4	

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

型号	导体结构		绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
	标称截面 mm ²	股数/线径 mm			
JHS-500V 3芯	2.5	49/0.26	1.0	2.0	13.4
	4	49/0.32	1.0	2.0	15.5
	6	49/0.39	1.0	2.0	16.9
	10	49/0.52	1.2	2.5	22.3
	16	84/0.49	1.2	2.5	24.6
	25	133/0.40	1.4	2.5	31.6
35	133/0.58	1.4	2.5	33.8	

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

型号	导体结构		绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
	标称截面 mm ²	股数/线径 mm			
JHS-500V 4芯	3x2.5+1x1.5	49/0.26+19/0.32	1.0+1.0	2.0	15.1
	3x4+1x2.5	49/0.32+49/0.26	1.0+1.0	2.0	16.5
	3x6+1x4	49/0.39+49/0.32	1.0+1.0	2.5	18.9
	3x10+1x6	49/0.52+49/0.39	1.2+1.0	2.5	23.2
	3x16+1x6	84/0.49+49/0.39	1.2+1.0	2.5	25.3
	3x25+1x6	133/0.40+49/0.39	1.4+1.0	2.5	32.4
	3x35+1x6	133/0.58+49/0.39	1.4+1.0	2.5	33.4

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

电梯电缆

型号	产品名称	应用	芯数
YT	高强度橡胶套电梯电缆	适用于额定电压300/500V 电梯移动控制线路用	2 ~ 61
YTF	氯丁或合成弹性体橡胶套电梯电缆	适用于户外、接触油污及要求非延燃场合	

电缆结构/尺寸表

规格	导体结构 mm	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm	参考重量 KG/KM		导体电阻20℃ ≤Ω*km			
					YT	YTF	不镀锡	镀锡		
6X0.75	24/0.20	0.8	1.5	14.8	205	211	27.3	28.0		
9X0.75			2.0	18.3	324	335				
12X0.75				22.9	415	427				
18X0.75				24.0	508	521				
24X0.75			2.5	27.5	700	718				
30X0.75				30.9	860	882				
6X1.0	32/0.20	0.8	1.5	15.3	230	237	20.5	21.0		
9X1.0			2.0	18.9	365	376				
12X1.0				23.7	468	481				
18X1.0				24.8	579	593				
24X1.0			2.5	28.4	794	814				
30X1.0				32.0	976	999				

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

计算机电缆

型号	产品名称	敷设场合及要求	导体长期允许工作温度/℃	额定电压/V	标称截面/mm ²
DJYVP DJYPV DJYPVP	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统自动化装置，以及一般的工业计算机上；可根据用户要求定制阻燃、耐低温、耐磨、耐油等电缆；固定敷设在室内、电缆沟或管道内；敷设温度不低于0℃，弯曲半径不小于电缆外径的6倍。	-20 ~ +65	300/500 450/750	0.5~ 2.5
DJYVPR DJYPVR DJYVPRP	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆				
DJEFP DJFPF DJFPFP	氟塑料绝缘总屏蔽氟塑料护套计算机用电缆 氟塑料绝缘组屏蔽氟塑料护套计算机用电缆 氟塑料绝缘组屏蔽总屏蔽氟塑料护套计算机用电缆	同上，固定敷设在室内、电缆沟或管道内；敷设温度不低于-65℃，弯曲半径不小于电缆外径的6倍。	-60 ~ +200		
DJFVPR DJFPVR DJFPVRP	氟塑料绝缘总屏蔽氟塑料护套计算机用软电缆 氟塑料绝缘组屏蔽氟塑料护套计算机用软电缆 氟塑料绝缘组屏蔽总屏蔽氟塑料护套计算机用软电缆				
DJFGP DJFPG DJFPGP	氟塑料绝缘总屏蔽氟硅橡胶护套计算机用电缆 氟塑料绝缘组屏蔽硅橡胶护套计算机用电缆 氟塑料绝缘组屏蔽总屏蔽硅橡胶护套计算机用电缆	同上，固定敷设在室内、电缆沟或管道内；敷设温度不低于-65℃，弯曲半径不小于电缆外径的6倍。	-60 ~ +180		
DJFGPR DJFPGR DJFGPRP	氟塑料绝缘总屏蔽硅橡胶护套计算机用软电缆 氟塑料绝缘组屏蔽硅橡胶护套计算机用软电缆 氟塑料绝缘组屏蔽总屏蔽硅橡胶护套计算机用软电缆				
DJFVP DJFPV DJFPVP	氟塑料绝缘总屏蔽氟聚氯乙烯护套计算机用电缆 氟塑料绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套计算机用电缆 氟塑料绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套计算机用电缆	同上，可根据用户要求定制阻燃、耐低温、耐磨、耐油等电缆，固定敷设在室内、电缆沟或管道内；敷设温度不低于0℃，弯曲半径不小于电缆外径的6倍。	-40 ~ +200		
DJFVPR DJFPVR DJFPVRP	氟塑料绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套计算机用软电缆 氟塑料绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套计算机用软电缆 氟塑料绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套计算机用软电缆				

野外/耐低温电缆

型号	产品名称	用途	导体长期允许工作温度/°C	额定电压 /V	标称截面 /mm ²
YHD YCH YCD	野外用橡皮绝缘电力电缆（耐寒/低温电缆）	连接移动式电气设备	-45 ~ +65	500	1 ~ 300
WYH	野外用橡皮绝缘电缆	半移动式机械装置用		250	0.5 ~ 25
WYHDP	野外用橡皮绝缘屏蔽电缆	连接特种移动式机械装置用			0.5 ~ 10
WYJHQ	野外用移动橡套电缆				
WYJHDP	野外用橡皮绝缘控制电缆				
WTJHQ-1	野外用高强度轻便测井电缆	野外用地质、矿藏勘察			0.5 ~ 1.5
WJHG-0.3	地球物理用野外测井电缆	适用于矿藏钻孔调查等从事地球物理工作（利用电阻方法，电气测量，射孔和爆破等方法。）			0.3
WJHG-0.6					0.6
WJHG-1.0					1.0

电缆结构/尺寸表

型号	标称截面 mm ²	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
YHD-500V 2芯	1.0	1.0	1.5	9.7
	1.5	1.0	1.5	10.3
	2.5	1.0	1.5	12.0
	4	1.0	1.5	12.9
	6	1.0	2.5	16.5
	10	1.2	3.0	20.5
	16	1.2	3.5	23.5
	25	1.4	4.5	30.8

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

型号	标称截面 mm ²	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
YHD-500V 3芯	1.0	1.0	1.5	10.2
	1.5	1.0	1.5	10.8
	2.5	1.0	1.5	12.7
	4	1.0	2.5	15.7
	6	1.0	2.5	17.4
	10	1.2	3.5	22.6
	16	1.2	3.5	24.8
	25	1.4	4.5	32.5

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

型号	标称截面 mm ²	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
YHD-500V 4芯	1.0	1.0	1.5	11.1
	1.5	1.0	1.5	11.8
	2.5	1.0	2.5	15.8
	4	1.0	2.5	17.0
	6	1.0	3.0	19.9
	10	1.2	3.5	24.5
	16	1.2	4.5	28.9
25	1.4	4.5	35.3	
注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格				

型号	标称截面 mm ²	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
YHD-500V 5芯	1.0	1.0	1.5	12.5
	1.5	1.0	2.5	15.4
	2.5	1.0	3.0	18.7
	4	1.0	3.0	20.0
	6	1.0	3.0	23.1
注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格				

型号	标称截面 mm ²	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm
YHD-500V 7芯	1.0	1.0	2.5	15.6
	1.5	1.0	2.5	16.5
	2.5	1.0	3.0	20.1
	4	1.0	3.5	22.5
	6	1.0	3.5	24.8
注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格				



多芯移动型软电缆

型号	产品名称	用途	导体长期允许工作温度/℃	额定电压 /V	标称截面 /mm ²
HR YR YXHR	天然丁苯绝缘及护套多芯移动软电缆	适用于连接各种频繁移动式电气设备（电动葫芦、行车和各种探伤设备）	-15 ~ +65	300	0.5 ~ 10
HRP YRP YXHRP	天然丁苯绝缘及护套金属屏蔽多芯移动软电缆				
HRF YRF YXFR	天然丁苯绝缘及氯丁护套多芯移动软电缆		-35 ~ +65		
HRFP YRFP YXFRP	天然丁苯绝缘及氯丁护套金属屏蔽多芯移动软电缆				
YRJ YRPJ	天然丁苯绝缘及护套中心加强芯（屏蔽）多芯移动软电缆	同上、用于较高抗拉应力条件	-15 ~ +65	500	
YRJG YRPJG	天然丁苯绝缘及护套自承式（屏蔽）多芯移动软电缆	同上、具有自承载能力	-35 ~ +65		
YRFJ YRFPJ	天然丁苯绝缘及氯丁护套中心加强型（屏蔽）多芯移动软电缆				
YRFJG YRFPJG	天然丁苯绝缘及氯丁护套自承式（屏蔽）多芯移动软电缆				

电缆结构/尺寸表

型号	芯数 x 截面 mm ²	电缆外径 mm	20 °C 直流电阻 ≤Ω/km	
			不镀锡丝	镀锡丝
HR	1x1.0	6.8	19.5	20
	2x1.0	9.5	20.5	21.0
	3x1.0	10.0	20.5	21.0
	4x1.0	10.7	20.5	21.0
	5 x 1.0	11.6	20.5	21.0
	6 x 1.0	12.5	20.5	21.0
	7 x 1.0	12.9	20.5	21.0
	8 x 1.0	16.5	20.5	21.0
	9 x 1.0	17.0	20.5	21.0
	10 x 1.0	17.7	20.5	21.0
	12 x 1.0	19.5	20.5	21.0
	14 x 1.0	17.7	20.5	21.0
	16 x 1.0	18.6	20.5	21.0
	18 x 1.0	19.5	20.5	21.0
20 x 1.0	20.4	20.5	21.0	
24 x 1.0	23.0	20.5	21.0	
YR	1x1.5	7.3	13.3	13.7
	2x1.5	10.2	14.0	14.4
	3x1.5	10.7	14.0	14.4
YXHR	4x1.5	11.5	14.0	14.4
	5 x 1.5	12.4	14.0	14.4
	6 x 1.5	14.4	14.0	14.4
	7 x 1.5	14.9	14.0	14.4
HRF	8 x 1.5	17.7	14.0	14.4
	9 x 1.5	18.2	14.0	14.4
	10 x 1.5	19.1	14.0	14.4
YRF	12 x 1.5	21.0	14.0	14.4
	14 x 1.5	19.1	14.0	14.4
	16 x 1.5	20.0	14.0	14.4
	18 x 1.5	21.0	14.0	14.4
YXFR	20 x 1.5	22.0	14.0	14.4
	24 x 1.5	25.8	14.0	14.4
	5 x 2.5	16.3	7.98	8.21
	6 x 2.5	18.0	7.98	8.21
7 x 2.5	19.4	7.98	8.21	
8 x 2.5	22.5	7.98	8.21	
9 x 2.5	23.2	7.98	8.21	
10 x 2.5	24.4	7.98	8.21	
12 x 2.5	27.0	7.98	8.21	
14 x 2.5	24.4	7.98	8.21	
16 x 2.5	26.7	7.98	8.21	
18 x 2.5	28.0	7.98	8.21	
20 x 2.5	29.4	7.98	8.21	
24 x 2.5	34.2	7.98	8.21	

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

石油平台钻井电缆

型号	产品名称	应用	芯数
WDZ-ODP-0.6KV	交联600V 及以下石油平台钻井电缆	电缆主要用于交联电压U0/U为2KV、0.6/1KV及以下的电力系统，电流频率为49-61Hz。	1~61
WDZ-ODP-2KV	交联2000V 及以下石油平台钻井电缆		
WDZ-ODPP-0.6KV	交联600V 及以下石油平台钻井屏蔽电缆		
WDZ-ODPP-2KV	交联2000V 及以下石油平台钻井屏蔽电缆		
LT-ODP-2KV	交联2000V 及以下石油平台钻井耐低温电缆		
LT-ODPP-2KV	交联2000V 及以下石油平台钻井耐低温屏蔽电缆		

电缆结构/尺寸表

型号	截面 mm ²	美国线规 AWG	股数 / 线径 mm	电线外径 mm		20℃直流电阻 Ω/km
				600V	2000V	
WDZ-ODP 1芯	0.75	19	24/0.20	3.0	4.3	26.7
		18				
	1.0	17	32/0.20	3.3	4.5	20.0
		16				
	1.5	15	48/0.20	3.6	4.8	13.7
		14				
	2.5	13	77/0.20	4.2	5.3	8.21
		12				
	4.0	11	126/0.20	5.0	6.3	5.0
		10				
	6	9	189/0.20	5.7	6.3	3.39
		8				
	10	7	322/0.20	7.7	8.5	1.95
		6				
	16	5	513/0.20	9.0	9.8	1.24
		4				
	25	3	798/0.20	10.5	11.3	0.79
		2				
	35	1	1121/0.20	11.8	12.6	0.56
	50	1/0	703/0.30	13.9	15.2	0.393
2/0						
70	3/0	999/0.30	16.5	17.4	0.277	
95	4/0	1332/0.30	18.6	19.8	0.21	
120	250MCM	1702/0.30	21.0	21.8	0.164	
150	300MCM	2109/0.30	23.4	24.6	0.132	
	350MCM					
185	400MCM	1443/0.40	25.5	26.8	0.108	
225	444MCM	1100/0.51	26.0	28.0	0.0883	
240	500MCM	1924/0.40	29.4	30.6	0.0817	
271.7	535MCM	1325/0.51	30.0	32.0	0.0732	
300	750MCM	2368/0.40	32.0	33.4	0.0654	

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

型号	截面 mm ²	美国线规 AWG	股数 / 线径 mm	电线外径 mm		20 °C 直流电阻 ≤Ω/km
				600V	2000V	
WDZ-ODPP 1芯	0.75	19	24/0.20	6.8	8.3	26.7
		18				
	1.0	17	32/0.20	7.0	8.8	20.0
		16				
	1.5	15	48/0.20	7.5	9.5	13.7
		14				
	2.5	13	77/0.20	8.6	10.0	8.21
		12				
	4.0	11	126/0.20	9.2	10.8	5.0
		10				
	6	9	189/0.20	10.0	11.5	3.39
		8				
	10	7	322/0.20	12.5	13.5	1.95
		6				
	16	5	513/0.20	13.5	14.5	1.24
		4				
	25	3	798/0.20	15.5	16.5	0.79
		2				
	35	1	1121/0.20	16.8	18.0	0.56
	50	1/0	703/0.30	18.8	19.5	0.393
2/0						
70	3/0	999/0.30	21.5	23.0	0.277	
95	4/0	1332/0.30	24.5	27.0	0.21	
120	250MCM	1702/0.30	27.0	28.5	0.164	
150	300MCM	2109/0.30	29.5	31.0	0.132	
	350MCM					
185	400MCM	1443/0.40	31.5	32.0	0.108	
225	444MCM	1100/0.51	33.5	35.0	0.0883	
240	500MCM	1924/0.40	35.8	37.0	0.0817	
271.7	535MCM	1325/0.51	37.0	38.5	0.0732	
300	750MCM	2368/0.40	38.5	40.0	0.0654	

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

无线电装置用电缆

型号	产品名称	用途	导体长期允许 工作温度 ℃	额定电压 V	标称截面 mm ²
SBH	天然丁苯绝缘及护套无线电装置用电缆	适用于额定电压 300/500V 及以下电 源和无线电装置设备 连接用电缆	-40 ~ +65	300/300 300/500	0.3 ~ 10
SBHP	天然丁苯绝缘及护套金属屏蔽无线电装置用电缆				
SBHF	天然丁苯绝缘氯丁护套无线电装置用电缆				
SBHFP	天然丁苯绝缘氯丁护套金属屏蔽无线电装置用电缆				

300/300V 无线电装置用电缆结构/尺寸表

规格	导体结构/mm	电缆最大外径/mm		参考重量 KG/KM			
		SBH SBHF	SBHF SBHFP	SBH	SBHF	SBHP	SBHFP
1X0.3	16/0.15	5.4	7.4	30	32	62	64
1X0.5	16/0.20	5.7	7.7	35	36	67	68
1X0.75	24/0.20	5.9	7.9	40	41	71	73
1X1.0	32/0.20	6.1	8.1	43	45	75	77
1X1.5	48/0.20	6.4	8.4	53	55	87	89
1X2.5	19/0.41	6.9	8.9	63	66	105	107
1X4	49/0.32	7.8	9.8	86	89	126	129
1X6	49/0.39	8.5	10.5	110	113	160	163
1X10	49/0.52	10.2	12.2	163	166	214	217
2X0.3	16/0.15	8.2	10.2	53	56	98	101
2X0.5	16/0.20	8.7	10.7	62	65	108	110
2X0.75	24/0.20	9.2	11.2	76	79	121	124
2X1.0	32/0.20	9.5	11.5	84	87	129	133
2X1.5	48/0.20	10.2	12.2	102	106	151	156
2X2.5	19/0.41	11.1	13.1	132	136	185	189
2X4	49/0.32	12.9	14.9	181	186	260	265
2X6	49/0.39	15.4	17.4	264	277	351	364
2X10	49/0.52	18.9	20.9	414	429	528	543
3X0.3	16/0.15	8.5	10.5	64	66	111	114
3X0.5	16/0.20	9.0	11.0	76	79	124	126
3X0.75	24/0.20	9.6	11.6	88	91	135	139
3X1.0	32/0.20	10.0	12.0	99	102	147	150
3X1.5	48/0.20	10.7	12.7	128	132	179	183
3X2.5	19/0.41	11.7	13.7	166	171	222	226
3X4	49/0.32	13.6	15.6	233	238	317	321
3X6	49/0.39	16.2	18.2	337	350	436	449
3X10	49/0.52	19.9	21.9	550	566	672	687

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

规格	导体结构 /mm	电缆最大外径/mm		参考重量 KG/KM			
		SBH SBHF	SBHF SBHFP	SBH	SBHF	SBHP	SBHFP
4X0.3	16/0.15	9.0	11.0	74	76	124	127
4X0.5	16/0.20	9.6	11.6	89	92	140	143
4X0.75	24/0.20	10.3	12.3	111	115	162	165
4X1.0	32/0.20	10.7	12.7	125	129	176	180
4X1.5	48/0.20	11.5	13.5	155	159	210	213
4X2.5	19/0.41	12.6	14.6	205	209	281	285
5X0.3	16/0.15	9.7	11.6	90	93	162	166
5X0.5	16/0.20	10.3	12.3	107	110	181	184
5X0.75	24/0.20	11.1	13.1	130	134	203	207
5X1.0	32/0.20	11.5	13.5	146	150	220	224
5X1.5	48/0.20	12.4	14.4	184	188	263	268
5X2.5	19/0.41	13.6	15.6	252	257	339	344
6X0.3	16/0.15	10.3	12.3	102	106	180	184
6X0.5	16/0.20	11.0	13.0	125	129	204	208
6X0.75	24/0.20	11.9	13.9	150	155	228	233
6X1.0	32/0.20	12.3	14.3	168	172	246	251
6X1.5	48/0.20	13.3	15.3	214	219	297	302
6X2.5	19/0.41	15.8	17.8	327	334	426	434
7X0.3	16/0.15	10.3	12.3	108	111	185	189
7X0.5	16/0.20	11.0	13.0	133	137	212	216
7X0.75	24/0.20	11.9	13.9	162	167	240	244
7X1.0	32/0.20	12.3	14.3	182	187	260	265
7X1.5	48/0.20	13.3	15.3	232	238	315	320
7X2.5	19/0.41	15.8	17.8	354	362	454	462

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

规格	导体结构/mm	电缆最大外径/mm		参考重量 KG/KM			
		SBH SBHF	SBHF SBHFP	SBH	SBHF	SBHP	SBHFP
8X0.3	16/0.15	10.9	12.9	122	126	205	209
8X0.5	16/0.20	11.7	13.7	151	155	234	239
8X0.75	24/0.20	12.7	14.7	183	188	267	271
8X1.0	32/0.20	13.2	15.2	206	211	289	294
8X1.5	48/0.20	14.2	16.2	264	270	362	368
8X2.5	19/0.41	16.9	18.9	403	411	510	518
10X0.3	16/0.15	12.4	14.4	146	151	247	252
10X0.5	16/0.20	13.4	15.4	182	187	285	290
10X0.75	24/0.20	15.6	17.6	251	259	352	360
10X1.0	32/0.20	16.2	18.2	280	288	382	391
10X1.5	48/0.20	17.5	19.5	373	381	483	492
10X2.5	19/0.41	19.4	21.4	505	515	627	637
12X0.3	16/0.15	12.7	14.7	161	166	265	270
12X0.5	16/0.20	13.7	15.7	203	209	307	313
12X0.75	24/0.20	16.0	18.0	282	290	387	395
12X1.0	32/0.20	16.7	18.7	316	325	420	429
12X1.5	48/0.20	18.0	20.0	414	423	528	537
12X2.5	19/0.41	19.9	21.9	560	570	685	695
14X0.3	16/0.15	13.2	15.2	181	186	290	295
14X0.5	16/0.20	15.5	17.5	260	267	368	376
14X0.75	24/0.20	16.7	18.7	317	326	425	434
14X1.0	32/0.20	17.4	19.4	356	364	465	473
14X1.5	48/0.20	18.8	20.8	469	478	587	597
14X2.5	19/0.41	20.8	22.8	637	648	768	779

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格



建筑设备用升降机电缆

型号	产品名称	用途	导体长期允许工作温度 ℃	额定电压 V	标称截面 mm ²
CEEC	建筑设备用升降机电缆	适用于额定电压 600/1000V 及以下升降机电能及信号传输用	-40 ~ +65	600/1000	0.3 ~ 185
CEECG	钢丝加强建筑设备用升降机电缆				
CEECK	建筑设备用升降机控制电缆			300/300 300/500	
CEECKG	钢丝加强建筑设备用升降机控制电缆				

电缆结构/尺寸表

型号	规格	导体结构 /mm	电缆最大外径 mm	电缆重量 KG/KM
CEEC	3X16+1X6	3X126/0.40+1X84/0.30	28.5	1170
	3X16+2X6	3X126/0.40+2X84/0.30	29.5	1360
CEECG	3X25+1X10	3X196/0.40+1X84/0.40	34.5	1730
	3X25+2X10	3X196/0.40+2X84/0.40	36.5	2080

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

聚氯乙烯绝缘尼龙护套电缆

型号	产品名称	用途	导体长期允许工作温度 ℃	额定电压 V	标称截面 mm ²
FVN BVN	铜芯聚氯乙烯绝缘尼龙护套电缆	建筑、电器、开关等固定用布线	-60 ~ +70	450/750	0.2 ~ 185
FVN-90 BVN-90	铜芯耐热90℃聚氯乙烯绝缘尼龙护套电缆	同上/要求耐热场合	-60 ~ +90		
FVNP BVNP	铜芯聚氯乙烯绝缘尼龙护套屏蔽电缆	需要抗信号干扰场合固定用布线	-60 ~ +70	300/500	
FVNVB BVNVB	铜芯聚氯乙烯绝缘尼龙护套聚氯乙烯外护套扁电缆	建筑用固定布线	-60 ~ +70	450/750	

电缆结构/尺寸表

标称截面 mm ²	导体结构 mm	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆最大外径 mm		电缆重量 KG/KM	
				FVN	FVNP	FVN	FVNP
0.2	12/0.15	0.35	0.15	1.7	2.3	4.10	8.8
0.3	16/0.15	0.35	0.15	1.9	2.4	5.00	10.1
0.4	23/0.15	0.35	0.15	2.1	2.6	6.60	12.4
0.5	28/0.15	0.35	0.15	2.15	2.7	7.65	13.4
0.6	19/0.20	0.35	0.15	2.2	3.1	8.50	17.4
0.8	19/0.23	0.35	0.15	2.3	3.2	10.6	20.8
1.0	19/0.26	0.35	0.15	2.5	3.3	13.0	23.0
1.2	19/0.28	0.40	0.15	2.6	3.5	15.3	26.2
1.5	19/0.32	0.40	0.15	2.9	3.7	19.0	30.7
2.0	49/0.23	0.40	0.15	3.4	4.3	25.6	39.2
2.5	49/0.26	0.40	0.15	3.9	4.8	31.6	46.8
3.0	49/0.28	0.45	0.15	4.0	4.9	36.9	52.84
4.0	77/0.26	0.45	0.15	4.8	5.7	50.5	69.16
5.0	98/0.26	0.45	0.15	5.1	5.9	51.8	71.36
6.0	77/0.32	0.45	0.18	5.6	6.5	74.2	96.50
8.0	98/0.32	0.50	0.18	6.0	6.9	90.6	113.9
10	126/0.32	0.50	0.18	7.1	7.6	118.6	146.1
13	133/0.36	0.60	0.22	7.6	-	147.3	-
16	209/0.32	0.60	0.22	9.0	-	194.2	-
20	247/0.32	0.60	0.22	9.4	-	223.8	-
25	209/0.39	0.60	0.22	10.4	-	280.3	-
35	285/0.39	0.60	0.22	11.6	-	369.9	-
50	380/0.41	1.0	0.22	13.0	-	542.5	-
70	418/0.45	1.2	0.22	15.6	-	731.4	-
95	589/0.45	1.2	0.22	17.9	-	993.5	-
120	779/0.45	1.5	0.22	19.4	-	1314	-

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格

水利工程观测用橡胶套软电缆

型号	产品名称	应用	芯数
YSQW	水利工程观测用轻型橡胶套软电缆	适用于额定电压300/300V及以下水工观测仪器及自动测量装置。	3~8
YSZW	水利工程观测用中型橡胶套软电缆	适用于额定电压300/500V及以下水工观测仪器及自动测量装置。	

电缆结构/尺寸表

型号	标称截面 mm ²	导体结构 mm	绝缘厚度 mm	护套厚度 mm	电缆外径 mm				
					3芯	4芯	5芯	6芯	8芯
YSQW	0.5	16/0.20	0.5	1.30		9.6			
	0.75	24/0.20			8.9	9.6	10.6	11.0	13.0
YSZW	0.75	24/0.20	0.7		9.7	10.5	11.4	12.3	14.4
	1.5	48/0.20			10.7	11.7	12.7		

型号	标称截面 mm ²	参考重量 KG/KM					导体电阻20℃ ≤Ω*km
		3芯	4芯	5芯	6芯	8芯	
YSQW	0.5		9.6				40.1
	0.75	8.9	9.6	10.6	11.0	13.0	26.7
YSZW	0.75	9.7	10.5	11.4	12.3	14.4	
	1.5	10.7	11.7	12.7			13.7