

0.6/1KV YJV、YJLV 三芯电力电缆持续载流量(A)

线芯截面	导线材料	环境温度(°C)/土壤热阻系数				敷设方式
		25/1	30/1.5	35/2	40/2.5	
1.5	T	16	16	15	14	敷设在隔热墙中的导管内
1.5	T	23	23	22	20	敷设在空气中
1.5	T	25	24	23	22	敷设在埋地的管道内
1.5	T	19	19	18	17	敷设在明敷的导管内
2.5	L	18	18	17	16	敷设在隔热墙中的导管内
2.5	L	24	24	23	21	敷设在空气中
2.5	L	25	24	23	22	敷设在埋地的管道内
2.5	L	21	21	20	19	敷设在明敷的导管内
2.5	T	22	22	21	20	敷设在隔热墙中的导管内
2.5	T	33	32	30	29	敷设在空气中
2.5	T	34	31	30	29	敷设在埋地的管道内
2.5	T	27	26	24	23	敷设在明敷的导管内
4.0	L	24	24	23	21	敷设在隔热墙中的导管内
4.0	L	33	32	30	29	敷设在空气中
4.0	L	34	31	30	29	敷设在埋地的管道内
4.0	L	29	28	26	25	敷设在明敷的导管内
4.0	T	31	30	28	27	敷设在隔热墙中的导管内
4.0	T	43	42	40	38	敷设在空气中
4.0	T	43	40	38	37	敷设在埋地的管道内
4.0	T	36	35	33	31	敷设在明敷的导管内
6.0	L	32	31	29	28	敷设在隔热墙中的导管内
6.0	L	43	42	40	38	敷设在空气中
6.0	L	42	39	37	36	敷设在埋地的管道内
6.0	L	36	35	33	31	敷设在明敷的导管内
6.0	T	39	38	36	34	敷设在隔热墙中的导管内
6.0	T	56	54	51	49	敷设在空气中
6.0	T	54	50	48	46	敷设在埋地的管道内
6.0	T	45	44	42	40	敷设在明敷的导管内
10.0	L	42	41	39	37	敷设在隔热墙中的导管内
10.0	L	60	58	55	52	敷设在空气中
10.0	L	55	52	49	47	敷设在埋地的管道内
10.0	L	49	48	46	43	敷设在明敷的导管内
10.0	T	53	51	48	46	敷设在隔热墙中的导管内
10.0	T	78	75	72	68	敷设在空气中
10.0	T	71	67	64	61	敷设在埋地的管道内
10.0	T	62	60	57	54	敷设在明敷的导管内
16.0	L	57	55	52	50	敷设在隔热墙中的导管内

16.0	L	80	77	73	70	敷设在空气中
16.0	L	71	67	64	61	敷设在埋地的管道内
16.0	L	66	64	61	58	敷设在明敷的导管内
16.0	T	70	68	65	61	敷设在隔热墙中的导管内
16.0	T	104	100	96	91	敷设在空气中
16.0	T	93	86	82	79	敷设在埋地的管道内
16.0	T	83	80	76	72	敷设在明敷的导管内
25.0	L	73	71	68	64	敷设在隔热墙中的导管内
25.0	L	100	97	93	88	敷设在空气中
25.0	L	92	85	81	78	敷设在埋地的管道内
25.0	L	87	84	80	76	敷设在明敷的导管内
25.0	T	92	89	85	80	敷设在隔热墙中的导管内
25.0	T	132	127	121	115	敷设在空气中
25.0	T	119	111	106	101	敷设在埋地的管道内
25.0	T	109	105	100	95	敷设在明敷的导管内
35.0	L	90	87	83	79	敷设在隔热墙中的导管内
35.0	L	124	120	115	109	敷设在空气中
35.0	L	110	103	98	94	敷设在埋地的管道内
35.0	L	107	103	98	93	敷设在明敷的导管内
35.0	T	113	109	104	99	敷设在隔热墙中的导管内
35.0	T	164	158	151	143	敷设在空气中
35.0	T	143	134	128	122	敷设在埋地的管道内
35.0	T	133	128	122	116	敷设在明敷的导管内
50.0	L	108	104	99	94	敷设在隔热墙中的导管内
50.0	L	151	146	140	132	敷设在空气中
50.0	L	132	123	117	112	敷设在埋地的管道内
50.0	L	128	124	119	112	敷设在明敷的导管内
50.0	T	135	130	124	118	敷设在隔热墙中的导管内
50.0	T	199	192	184	174	敷设在空气中
50.0	T	169	158	151	144	敷设在埋地的管道内
50.0	T	160	154	147	140	敷设在明敷的导管内
70.0	L	136	131	125	119	敷设在隔热墙中的导管内
70.0	L	194	187	179	170	敷设在空气中
70.0	L	162	151	144	138	敷设在埋地的管道内
70.0	L	162	156	149	141	敷设在明敷的导管内
70.0	T	170	164	157	149	敷设在隔热墙中的导管内
70.0	T	255	246	236	223	敷设在空气中
70.0	T	210	195	186	178	敷设在埋地的管道内
70.0	T	201	194	186	176	敷设在明敷的导管内
95.0	L	163	157	150	142	敷设在隔热墙中的导管内

95.0	L	236	227	217	206	敷设在空气中
95.0	L	193	180	172	164	敷设在埋地的管道内
95.0	L	195	188	180	171	敷设在明敷的导管内
95.0	T	204	197	189	179	敷设在隔热墙中的导管内
95.0	T	309	298	286	271	敷设在空气中
95.0	T	248	232	221	211	敷设在埋地的管道内
95.0	T	242	233	223	212	敷设在明敷的导管内
120.0	L	187	180	172	163	敷设在隔热墙中的导管内
120.0	L	273	263	252	239	敷设在空气中
120.0	L	219	204	195	186	敷设在埋地的管道内
120.0	L	224	216	207	196	敷设在明敷的导管内
120.0	T	236	227	217	206	敷设在隔热墙中的导管内
120.0	T	359	346	332	314	敷设在空气中
120.0	T	283	264	252	240	敷设在埋地的管道内
120.0	T	278	268	257	243	敷设在明敷的导管内
150.0	L	214	206	197	187	敷设在隔热墙中的导管内
150.0	L	316	304	291	276	敷设在空气中
150.0	L	247	231	220	210	敷设在埋地的管道内
150.0	T	269	259	248	235	敷设在隔热墙中的导管内
150.0	T	414	399	383	363	敷设在空气中
150.0	T	319	298	284	271	敷设在埋地的管道内
185.0	L	242	233	223	212	敷设在隔热墙中的导管内
185.0	L	360	347	333	315	敷设在空气中
185.0	L	278	490	247	236	敷设在埋地的管道内
185.0	T	306	295	283	268	敷设在隔热墙中的导管内
185.0	T	474	456	437	414	敷设在空气中
185.0	T	358	334	319	304	敷设在埋地的管道内
240.0	L	283	273	262	248	敷设在隔热墙中的导管内
240.0	L	425	409	392	372	敷设在空气中
240.0	L	320	299	285	272	敷设在埋地的管道内
240.0	T	359	346	332	314	敷设在隔热墙中的导管内
240.0	T	559	538	516	489	敷设在空气中
240.0	T	414	386	368	351	敷设在埋地的管道内
300.0	L	325	313	300	284	敷设在隔热墙中的导管内
300.0	L	489	471	452	428	敷设在空气中
300.0	L	363	338	323	308	敷设在埋地的管道内
300.0	L	33	411	396	380	敷设在隔热墙中的导管内
300.0	T	360	645	621	596	敷设在空气中
300.0	T	565	467	435	415	敷设在埋地的管道内
300.0	T	396				

