

8.7/10KVYJV₂₂、YJLV₂₂三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	
35.0	L	131	126	121	114	敷设在空气中
35.0	L	130	116	106	100	敷设在埋地的管道内
35.0	T	166	159	151	167	敷设在埋地的管道内
35.0	T	149	136	129	159	敷设在空气中
50.0	L	153	147	139	156	敷设在埋地的管道内
50.0	L	139	127	120	210	敷设在空气中
50.0	T	202	194	183	198	敷设在埋地的管道内
50.0	T	177	162	153	204	敷设在空气中
70.0	L	196	188	178	192	敷设在埋地的管道内
70.0	L	171	156	148	265	敷设在空气中
70.0	T	255	245	232	247	敷设在埋地的管道内
70.0	T	220	201	190	248	敷设在空气中
95.0	L	238	228	216	230	敷设在埋地的管道内
95.0	L	205	187	177	322	敷设在空气中
95.0	T	310	298	282	291	敷设在埋地的管道内
95.0	T	259	237	224	287	敷设在空气中
120.0	L	276	265	251	262	敷设在埋地的管道内
120.0	L	234	214	202	369	敷设在空气中
120.0	T	355	341	323	331	敷设在埋地的管道内
120.0	T	295	270	255	322	敷设在空气中
150.0	L	310	298	282	295	敷设在埋地的管道内
150.0	L	263	240	227	422	敷设在空气中
150.0	T	406	390	369	375	敷设在埋地的管道内
150.0	T	335	306	289	370	敷设在空气中
185.0	L	356	342	323	331	敷设在埋地的管道内
185.0	L	295	270	255	480	敷设在空气中
185.0	T	462	444	420	419	敷设在埋地的管道内
185.0	T	374	342	323	436	敷设在空气中
240.0	L	419	402	381	382	敷设在埋地的管道内
240.0	L	341	311	294	567	敷设在空气中
240.0	T	545	523	495	487	敷设在埋地的管道内
240.0	T	435	397	375	499	敷设在空气中
300.0	L	480	461	436	430	敷设在埋地的管道内
300.0	L	383	350	331	660	敷设在空气中
300.0	T	635	610	577	552	敷设在埋地的管道内
300.0	T	493	450	425	558	敷设在空气中
400.0	L	537	516	488	460	敷设在埋地的管道内

400.0	L	410	375	354	742	敷设在空气中
400.0	T	713	684	648	601	敷设在埋地的管道内
400.0	T	537	490	463		