

ICEA S-66-524 聚氯乙烯绝缘&聚氯乙烯护套电缆

(1) ICEA S-66-524, 0-600V, 单芯, 聚氯乙烯(PVC)绝缘&护套, 100/133%绝缘水平, 非铠装电缆

导体			标称 绝缘厚度	标称 外护套厚度	标称 最大外径	交流测试电压	标称重量
横截面积	额定捻股	标称外径					
(AWG or MCM)	(No. / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kV / 5 min)	(kg / km)
14	7/0.615	1.85	0.76	0.38	4.4	3.5	34
12	7/0.775	2.34	0.76	0.38	4.9	3.5	48
10	7/0.978	2.95	0.76	0.38	5.5	3.5	69
9	7/1/10	3.30	0.76	0.38	5.8	3.5	83
8	7/1.23	3.70	1.14	0.38	7.1	3.5	108
6	7/1.56	4.67	1.14	0.76	8.9	5.5	176
4	7/1.96	5.88	1.14	0.76	10.1	5.5	256
2	7/2.47	7.42	1.14	0.76	11.7	5.5	381
1	19/1.69	8.43	1.40	1.14	14.1	7.0	511
1/0	C.C.	8.53	1.40	1.14	14.2	7.0	611
2/0	C.C.	9.55	1.40	1.14	15.2	7.0	748
3/0	C.C.	10.74	1.40	1.14	16.4	7.0	920
4/0	C.C.	12.07	1.40	1.14	17.7	7.0	1136
250	C.C.	13.21	1.65	1.65	20.6	8.0	1398
300	C.C.	14.48	1.65	1.65	21.8	8.0	1643
350	C.C.	15.65	1.65	1.65	23.0	8.0	1886
400	C.C.	16.74	1.65	1.65	24.1	8.0	2137
500	C.C.	18.69	1.65	1.65	26.1	8.0	2625
600	C.C.	20.65	2.03	1.65	28.9	10.0	3179
750	C.C.	23.06	2.03	1.65	31.3	10.0	3914
1000	C.C.	26.92	2.03	1.65	35.3	10.0	5145

(2) ICEA S-66-524, 0-600V, 三芯, 聚氯乙烯(PVC)绝缘&护套, 100/133%绝缘水平, 非铠装电缆

导体			标称 绝缘厚度	标称 外护套厚度	标称 最大外径	交流测试电压	标称重量
横截面积	额定捻股	标称外径					
(AWG or MCM)	(No. / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kV / 5 min)	(kg / km)
14	7/0.615	1.85	0.76	1.14	10.2	3.5	143
12	7/0.775	2.34	0.76	1.14	11.3	3.5	188
10	7/0.978	2.95	0.76	1.14	12.6	3.5	264
9	7/1/10	3.30	0.76	1.52	14.2	3.5	339
8	7/1.23	3.70	1.14	1.52	17.0	3.5	444
6	7/1.56	4.67	1.14	1.52	19.1	5.5	612
4	7/1.96	5.88	1.14	2.03	22.8	5.5	936
2	7/2.47	7.42	1.14	2.03	26.1	5.5	1354
1	19/1.69	8.43	1.40	2.03	29.6	7.0	1704
1/0	C.C.	8.53	1.40	2.03	29.8	7.0	2006
2/0	C.C.	9.55	1.40	2.03	32.0	7.0	2449
3/0	C.C.	10.74	1.40	2.03	34.6	7.0	2995
4/0	C.C.	12.07	1.40	2.03	37.4	7.0	3688
250	C.C.	13.21	1.65	2.03	41.1	8.0	4362
300	C.C.	14.48	1.65	2.79	45.6	8.0	5314
350	C.C.	15.65	1.65	2.79	48.0	8.0	6089
400	C.C.	16.74	1.65	2.79	50.4	8.0	6887

CC = 圆形紧压铜丝导体