

構造表

耐熱電纜

消防署耐熱電纜認可基準

導體尺寸	心數	絕緣厚度	被覆厚度	約計完成 外徑	交流試驗 電壓	20℃ 最大導體 直流電阻	20℃ 最小絕緣 電阻	標準 單長
Mm	C	mm	mm	mm	V/1分	Ω/km	MΩ-km	m
1.2	1	0.4	0.8	4.1	1500	16.0	50	300
1.2	2	0.4	0.9	6.5	1500	16.0	50	300
1.2	3	0.4	0.9	6.9	1500	16.0	50	300
1.2	4	0.4	0.9	7.4	1500	16.0	50	300
1.2	5	0.4	0.9	7.9	1500	16.0	50	300
1.2	6	0.4	0.9	8.8	1500	16.0	50	300
1.2	7	0.4	0.9	8.8	1500	16.0	50	300
1.6	1	0.4	0.8	4.5	1500	9.01	50	300
1.6	2	0.4	0.9	7.2	1500	9.01	50	300
1.6	3	0.4	0.9	7.6	1500	9.01	50	300
1.6	4	0.4	0.9	8.5	1500	9.01	50	300
1.6	5	0.4	0.9	9.0	1500	9.01	50	300
1.6	6	0.4	0.9	9.8	1500	9.01	50	300
1.6	7	0.4	0.9	9.8	1500	9.01	50	300
2.0	1	0.4	0.8	5.0	1500	5.77	50	300
2.0	2	0.4	0.9	8.0	1500	5.77	50	300
2.0	3	0.4	0.9	8.5	1500	5.77	50	300
2.0	4	0.4	0.9	9.3	1500	5.77	50	300
2.0	5	0.4	0.9	10.1	1500	5.77	50	300
2.0	6	0.4	0.9	10.9	1500	5.77	50	300
2.0	7	0.4	0.9	10.9	1500	5.77	50	300