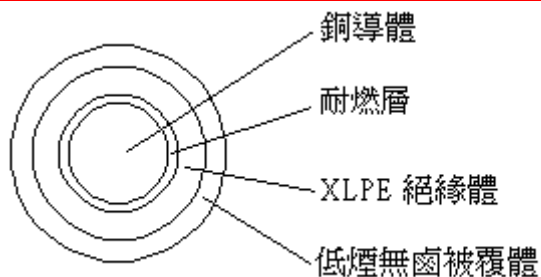


600V XLPE/LSFH (FR-CL) 耐燃電纜



電纜構造:

導體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線

耐燃層: 非石棉材質耐火帶

絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料

被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料

參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(單芯)

導體			耐燃層 厚度(註)	絕緣 厚度	被覆 厚度	完成外徑 (約)	導體電阻 (20°C)	試驗 電壓	絕緣電阻 (20°C)	標準 長度
標稱截 面積	構成	外徑 (約)								
mm ²	股數 /mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω /Km	KV/1min	MΩ -Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	6.6	22.8	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	6.8	15.8	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	7.2	8.92	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	7.6	5.65	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	8.6	3.35	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	7	16.5	1.5	2500	300
2	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	7.4	9.24	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	8	5.20	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	9	3.33	1.5	2500	300
8	7/--	3.2	0.4	1.0	1.5	9.2	2.29	1.5	2000	300
14	7/--	4.4	0.6	1.0	1.5	10.4	1.31	2.0	1500	300
22	7/--	5.5	0.6	1.2	1.5	11.9	0.832	2.0	1500	300
30	7/--	6.3	0.6	1.2	1.5	12.7	0.610	2.0	1500	300
38	7/--	7.1	0.6	1.2	1.5	13.5	0.481	2.5	1500	300
50	19/--	8.2	0.6	1.5	1.5	15.2	0.366	2.5	1500	300
60	19/--	9.2	0.6	1.5	1.5	16.2	0.305	2.5	1500	300
80	19/--	10.5	0.6	1.5	1.5	17.5	0.229	2.5	1500	300
100	19/--	11.9	0.6	2.0	1.5	19.9	0.183	3.0	1500	300
125	19/--	13.2	0.6	2.0	1.5	21.2	0.146	3.0	1000	300
150	37/--	14.8	0.6	2.0	1.6	23	0.122	3.0	1000	300
200	37/--	16.7	0.6	2.5	1.7	26.1	0.0915	3.0	1000	200
250	61/--	19.0	0.6	2.5	1.8	28.6	0.0739	3.0	1000	200
325	61/--	21.5	0.6	2.5	1.9	31.3	0.0568	3.0	900	200
400	61/--	24.0	0.6	2.5	2.0	34	0.0462	3.0	800	150
500	61/--	26.2	0.6	3.0	2.2	38.1	0.0369	3.5	800	150

註: 耐燃層厚度僅供參考, 廠商得依耐火性能自行增減。



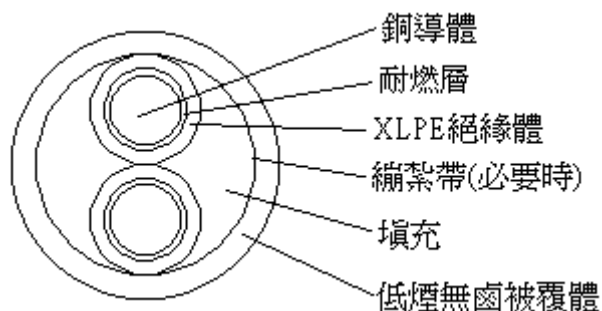
大亞集團

大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

600V XLPE/LSFH (FR-CL)耐燃電纜



電纜構造:

導體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線

耐燃層: 非石棉材質耐火帶

絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料

絞合:

繃紮帶: 必要時

被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料

參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(二芯)

標稱截面積	導體		耐燃層厚度(註)	絕緣厚度	被覆厚度	完成外徑(約)	導體電阻(20℃)	試驗電壓	絕緣電阻(20℃)	標準長度
	構成	外徑(約)								
mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	10.4	23.3	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	10.8	16.1	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	11.6	9.10	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	12.4	5.76	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	14.4	3.42	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	11	16.8	1.5	2500	300
2	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	12.0	9.42	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	13.2	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	15.2	3.40	1.5	2500	300
8	7/--	3.2	0.4	1.0	1.5	15.6	2.34	1.5	2000	300
14	7/--	4.4	0.6	1.0	1.5	17.8	1.34	2.0	1500	300
22	7/--	5.5	0.6	1.2	1.6	21	0.849	2.0	1500	300
30	7/--	6.3	0.6	1.2	1.6	22.6	0.622	2.0	1500	300
38	7/--	7.1	0.6	1.2	1.7	24.4	0.491	2.5	1500	300
50	19/--	8.2	0.6	1.5	1.8	28	0.373	2.5	1500	300
60	19/--	9.2	0.6	1.5	1.9	30.2	0.311	2.5	1500	300
80	19/--	10.5	0.6	1.5	2.0	33	0.234	2.5	1500	300
100	19/--	11.9	0.6	2.0	2.2	38.2	0.187	3.0	1500	300
125	19/--	13.2	0.6	2.0	2.4	41.2	0.149	3.0	1000	300
150	37/--	14.8	0.6	2.0	2.4	44.4	0.124	3.0	1000	300
200	37/--	16.7	0.6	2.5	2.7	50.8	0.0933	3.0	1000	200
250	61/--	19.0	0.6	2.5	2.8	55.6	0.0754	3.0	1000	200
325	61/--	21.5	0.6	2.5	3.1	61.2	0.0579	3.0	900	200

註: 耐燃層厚度僅供參考, 廠商得依耐火性能自行增減。



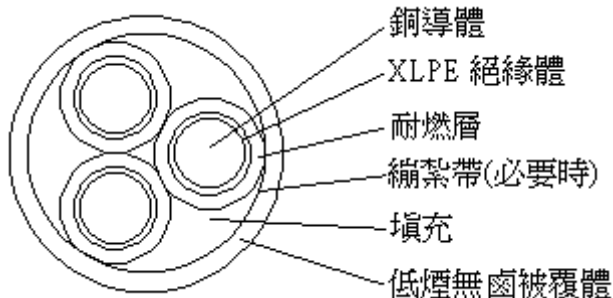
大亞集團

大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

600V XLPE/LSFH (FR-CL) 耐燃電纜



電纜構造:

導體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線

耐燃層: 非石棉材質耐火帶

絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料

絞合:

繃紮帶: 必要時

被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料

參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(三芯)

導體			耐燃層 厚度 (註)	絕緣 厚度	被覆 厚度	完成外 徑(約)	導體電 阻(20 °C)	試驗 電壓	絕緣電 阻(20 °C)	標準 長度
標稱截 面積	構成	外徑 (約)								
mm ²	股數 /mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	11.0	23.3	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	11.4	16.1	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	12.3	9.10	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	13.1	5.76	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	15.3	3.42	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	11.7	16.8	1.5	2500	300
2	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	12.7	9.42	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	14.0	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	16.1	3.40	1.5	2500	300
8	7/--	3.2	0.4	1.0	1.5	16.4	2.34	1.5	2000	300
14	7/--	4.4	0.6	1.0	1.5	18.9	1.34	2.0	1500	300
22	7/--	5.5	0.6	1.2	1.6	22.4	0.849	2.0	1500	300
30	7/--	6.3	0.6	1.2	1.6	24.1	0.622	2.0	1500	300
38	7/--	7.1	0.6	1.2	1.7	26	0.491	2.5	1500	300
50	19/--	8.2	0.6	1.5	1.8	29.9	0.373	2.5	1500	300
60	19/--	9.2	0.6	1.5	1.9	32.2	0.311	2.5	1500	300
80	19/--	10.5	0.6	1.5	2.0	35.2	0.234	2.5	1500	300
100	19/--	11.9	0.6	2.0	2.2	40.8	0.187	3.0	1500	300
125	19/--	13.2	0.6	2.0	2.4	44	0.149	3.0	1000	300
150	37/--	14.8	0.6	2.0	2.4	47.5	0.124	3.0	1000	300
200	37/--	16.7	0.6	2.5	2.7	54.3	0.0933	3.0	1000	200
250	61/--	19.0	0.6	2.5	2.8	59.5	0.0754	3.0	1000	200
325	61/--	21.5	0.6	2.5	3.1	65.5	0.0579	3.0	900	200

註: 耐燃層厚度僅供參考, 廠商得依耐火性能自行增減。



大亞集團

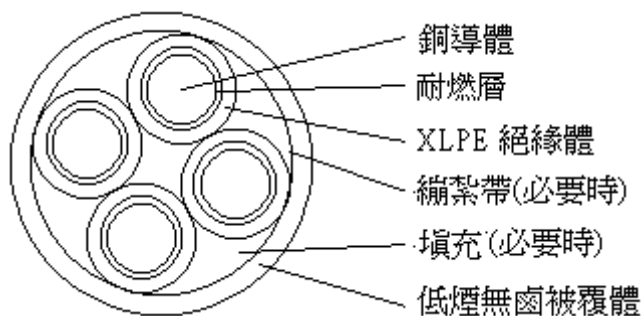
大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

600V XLPE/LSFH (FR-CL) 耐燃電纜

電纜構造:



導 體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線
 耐燃層: 非石棉材質耐火帶
 絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料
 絞 合:
 繃紮帶: 必要時
 被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料
 參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(四芯)

導 體			耐燃層 厚度 (註)	絕 緣 厚 度	被 覆 厚 度	完成外 徑(約)	導體電 阻(20 ℃)	試 驗 電 壓	絕緣電 阻(20 ℃)	標 準 長 度
標稱截 面 積	構 成	外 徑 (約)								
mm ²	股數 /mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	12.0	23.3	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	12.4	16.1	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	13.4	9.10	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	14.3	5.76	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	16.8	3.42	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	12.8	16.8	1.5	2500	300
2	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	13.9	9.42	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	15.3	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	17.7	3.40	1.5	2500	300
8	7/--	3.2	0.4	1.0	1.5	18.2	2.34	1.5	2000	300
14	7/--	4.4	0.6	1.0	1.5	20.9	1.34	2.0	1500	300
22	7/--	5.5	0.6	1.2	1.6	24.7	0.849	2.0	1500	300
30	7/--	6.3	0.6	1.2	1.6	26.6	0.622	2.0	1500	300
38	7/--	7.1	0.6	1.2	1.7	28.7	0.491	2.5	1500	300
50	19/--	8.2	0.6	1.5	1.8	33.1	0.373	2.5	1500	300
60	19/--	9.2	0.6	1.5	1.9	35.7	0.311	2.5	1500	300
80	19/--	10.5	0.6	1.5	2.0	39	0.234	2.5	1500	300
100	19/--	11.9	0.6	2.0	2.2	45.2	0.187	3.0	1500	300
125	19/--	13.2	0.6	2.0	2.4	48.7	0.149	3.0	1000	300
150	37/--	14.8	0.6	2.0	2.4	52.6	0.124	3.0	1000	300
200	37/--	16.7	0.6	2.5	2.7	60.2	0.0933	3.0	1000	200
250	61/--	19.0	0.6	2.5	2.8	66	0.0754	3.0	1000	200
325	61/--	21.5	0.6	2.5	3.1	72.6	0.0579	3.0	900	200

註：耐燃層厚度僅供參考，廠商得依耐火性能自行增減。



大亞集團

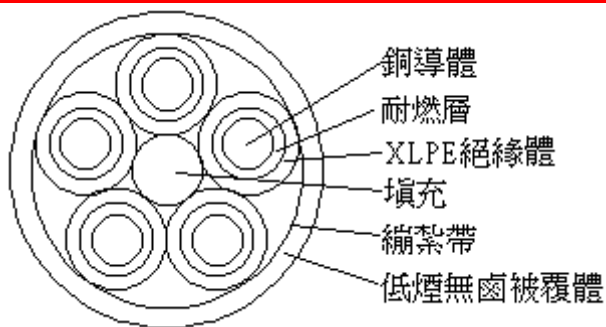
大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

600V XLPE/LSFH (FR-CL) 耐燃電纜

電纜構造:



導體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線

耐燃層: 非石棉材質耐火帶

絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料

絞合:

繃紮帶: 必要時

被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料

參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(5 ~ 8 芯)

心數	導體			耐燃層厚度 (註)	絕緣厚度	被覆厚度	完成外徑(約)	導體電阻(20℃)	試驗電壓	絕緣電阻(20℃)	標準長度
	標稱截面積	構成	外徑(約)								
C	mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
5	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	13.1	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	13.7	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	14.7	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	15.8	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	18.5	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	15.3	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	16.9	5.30	1.5	2500	300
	5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	19.6	3.40	1.5	2500	300
6	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	14.2	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	14.8	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	16.0	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	17.2	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	20.2	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	16.6	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	18.4	5.30	1.5	2500	300
	5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	21.4	3.40	1.5	2500	300
7	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	14.2	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	14.8	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	16.0	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	17.2	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	20.2	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	16.6	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	18.4	5.30	1.5	2500	300
	5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	21.4	3.40	1.5	2500	300
8	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	15.3	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	16.0	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	17.3	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	18.6	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.6	22.1	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	17.9	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	19.9	5.30	1.5	2500	300
	5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.6	23.4	3.40	1.5	2500	300

註: 耐燃層厚度僅供參考, 廠商得依耐火性能自行增減。



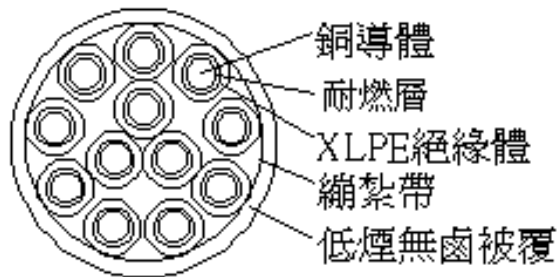
大亞集團

大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

600V XLPE/LSFH (FR-CL) 耐燃電纜



電纜構造:

導體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線

耐燃層: 非石棉材質耐火帶

絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料

絞合:

繃紮帶: 必要時

被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料

參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(9 ~ 19 芯)

心數	導體			耐燃層厚度 (註)	絕緣厚度	被覆厚度	完成外徑(約)	導體電阻(20℃)	試驗電壓	絕緣電阻(20℃)	標準長度
	標稱截面積	構成	外徑(約)								
C	mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
9	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	16.4	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	17.1	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	18.6	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	20.0	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.6	23.9	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	19.3	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.6	21.5	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.7	25.5	3.40	1.5	2500	300	
12	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	18.4	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	19.3	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.6	21.2	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.6	22.8	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.8	27.4	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.6	22.0	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.7	24.7	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.9	29.3	3.40	1.5	2500	300	
16	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	20.5	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.6	21.6	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.6	23.5	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.7	25.6	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.9	30.7	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.7	24.7	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.8	27.7	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	2.0	32.8	3.40	1.5	2500	300	
19	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	21.6	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.6	22.8	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.7	25.0	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.8	27.2	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	2.0	32.6	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.7	26.0	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.9	29.4	5.30	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	2.1	34.8	3.40	1.5	2500	300	

註: 耐燃層厚度僅供參考, 廠商得依耐火性能自行增減。



大亞集團

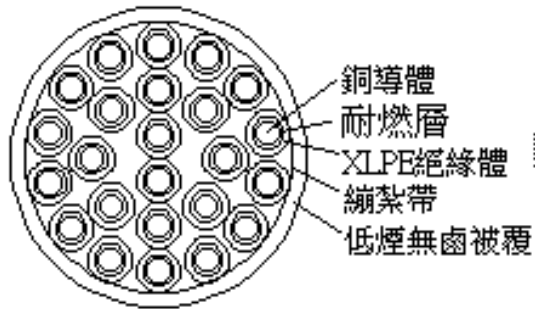
大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

600V XLPE/LSFH (FR-CL) 耐燃電纜

電纜構造:



導體: 單線、絞線或圓型壓縮軟銅線

耐燃層: 非石棉材質耐火帶

絕緣體: 交連 PE(XLPE)材料

絞合:

繃紮帶: 必要時

被覆體: 低煙無鹵(LSFH)材料

參考規範: 消防署-耐燃電纜認可基準

600V XLPE/LSFH(FR-CL) 耐燃電纜-(24 ~ 30 芯)

心數	導體			耐燃層厚度 (註)	絕緣厚度	被覆厚度	完成外徑(約)	導體電阻(20℃)	試驗電壓	絕緣電阻(20℃)	標準長度
	標稱截面積	構成	外徑(約)								
C	mm ²	股數/mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
24	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.7	25.7	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.8	27.1	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.9	29.7	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	2.0	32.3	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	2.2	38.7	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.9	30.9	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	2.1	34.9	5.30	1.5	2500	300
27	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.8	26.5	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.8	27.7	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.9	30.3	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	2.0	33.0	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	2.3	39.8	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	2.0	31.8	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	2.1	35.7	5.30	1.5	2500	300
30	--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.8	27.4	23.3	1.5	2500	300
	--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.8	28.7	16.1	1.5	2500	300
	--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.9	31.5	9.10	1.5	2500	300
	--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	2.0	34.2	5.76	1.5	2500	300
	--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	2.3	41.3	3.42	1.5	2500	300
	2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	2.0	33.0	9.42	1.5	2500	300
	3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	2.1	37.0	5.30	1.5	2500	300

註: 耐燃層厚度僅供參考, 廠商得依耐火性能自行增減。



大亞集團

大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司

Ta Ya Electric Wire & Cable Co., Ltd.

平型 600V 電纜 (2 心)

導 體			耐燃層 厚度(註)	絕 緣 厚 度	被 覆 厚 度	完成外徑 (約)	導體電阻 (20°C)	試 驗 電 壓	絕緣電阻 (20°C)	標 準 長 度
標稱截 面 積	構 成	外 徑 (約)								
mm ²	股數 /mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	7*10	23.3	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	7*11	15.8	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	8*12	8.92	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	8*13	5.65	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	9*14	3.35	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	7*11	16.5	1.5	2500	300
2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	8*12	9.24	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	8*13	5.20	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	9*15	3.33	1.5	2500	300
8	7/1.2	3.6	0.4	1.0	1.5	10*16	2.31	1.5	2500	300
8	圓型壓縮	3.4	0.4	1.0	1.5	10*16	2.29	1.5	2500	300

平型 600V 電纜 (3 心)

導 體			耐燃層 厚度(註)	絕 緣 厚 度	被 覆 厚 度	完成外徑 (約)	導體電阻 (20°C)	試 驗 電 壓	絕緣電阻 (20°C)	標 準 長 度
標稱截 面 積	構 成	外 徑 (約)								
mm ²	股數 /mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/Km	KV/1min	MΩ-Km	m
--	1/1.0	1.0	0.4	0.8	1.5	7*14	23.3	1.5	2500	300
--	1/1.2	1.2	0.4	0.8	1.5	7*14	15.8	1.5	2500	300
--	1/1.6	1.6	0.4	0.8	1.5	8*15	8.92	1.5	2500	300
--	1/2.0	2.0	0.4	0.8	1.5	8*17	5.65	1.5	2500	300
--	1/2.6	2.6	0.4	1.0	1.5	9*20	3.35	1.5	2500	300
1.25	7/0.45	1.35	0.4	0.8	1.5	7*15	16.5	1.5	2500	300
2.0	7/0.6	1.8	0.4	0.8	1.5	8*16	9.24	1.5	2500	300
3.5	7/0.8	2.4	0.4	0.8	1.5	8*18	5.20	1.5	2500	300
5.5	7/1.0	3.0	0.4	1.0	1.5	9*21	3.33	1.5	2500	300
8	7/1.2	3.6	0.4	1.0	1.5	10*23	2.31	1.5	2500	300
8	圓型壓縮	3.4	0.4	1.0	1.5	10*23	2.29	1.5	2500	300

註：耐燃層厚度僅供參考，廠商得依耐火性能自行增減。



大亞集團
大亞電線電纜

大亞電線電纜股份有限公司
Ta Ya Electric Wire & Cable Co.,Ltd.