

600V XLPE低煙無毒電纜

參照中國國家標準CNS



	公稱斷面積	最小平均絕緣厚度	最小平均被覆厚度	約計完成外徑	試驗電壓	20°C最大導體電阻	20°C最小絕緣電阻	約計重量	標準單長
	mm ²	mm	mm	mm	KV/5分	Ω/km	MΩ-km	kg/km	m
單心	2.0	0.76	0.38	4.5	3.5	9.24	2,500	70	300
	3.5	0.76	0.38	5.0	3.5	5.20	2,000	95	300
	5.5	0.76	0.38	5.5	3.5	3.33	2,000	120	300
	8	1.14	0.38	7.0	5.5	2.31	1,500	160	300
	14	1.14	0.76	8.5	5.5	1.30	1,500	260	300
	22	1.14	0.76	10.0	5.5	0.824	1,500	310	300
	38	1.40	0.76	12.0	7.0	0.487	1,000	480	300
	60	1.40	1.14	15.0	7.0	0.303	1,000	700	300
	100	1.40	1.14	17.5	7.0	0.180	800	1,100	300
	150	1.65	1.65	23	8.0	0.118	800	1,650	300
	200	1.65	1.65	25	8.0	0.0922	800	2,060	200
	250	1.65	1.65	27	8.0	0.0722	600	3,260	200
	325	2.03	1.65	30	10.0	0.0565	600	3,580	200
400	2.03	1.65	33	10.0	0.0454	600	4,000	200	
500	2.03	1.65	35	10.0	0.0373	600	4,800	150	
二心	2.0	0.76	1.14	11.0	3.5	9.42	2,500	145	300
	3.5	0.76	1.14	12.5	3.5	5.30	2,000	200	300
	5.5	0.76	1.14	13.5	3.5	3.40	2,000	260	300
	8	1.14	1.52	16.5	5.5	2.36	1,500	360	300
	14	1.14	1.52	18.5	5.5	1.33	1,500	520	300
	22	1.14	1.52	21	5.5	0.840	1,500	720	300
	38	1.40	2.03	26	7.0	0.497	1,000	1,180	300
	60	1.40	2.03	30	7.0	0.309	1,000	1,700	300
	100	1.40	2.03	36	7.0	0.184	800	2,630	300
	150	1.65	2.03	43	8.0	0.120	800	3,870	300
	200	1.65	2.79	46	8.0	0.0940	800	4,810	300
250	1.65	2.79	53	8.0	0.0736	600	5,850	200	
325	2.03	2.79	60	10.0	0.0576	600	7,410	200	
三心	2.0	0.76	1.14	11.5	3.5	9.42	2,500	175	300
	3.5	0.76	1.14	13.0	3.5	5.30	2,000	235	300
	5.5	0.76	1.14	14.0	3.5	3.40	2,000	320	300
	8	1.14	1.52	17.0	5.5	2.36	1,500	450	300
	14	1.14	1.52	19.5	5.5	1.33	1,500	670	300
	22	1.14	2.03	23	5.5	0.840	1,500	990	300
	38	1.40	2.03	28	7.0	0.497	1,000	1,540	300
	60	1.40	2.03	32	7.0	0.309	1,000	2,270	300
	100	1.40	2.03	38	7.0	0.184	800	3,560	300
	150	1.65	2.79	47	8.0	0.120	800	5,460	300
	200	1.65	2.79	51	8.0	0.0940	800	6,790	200
250	1.65	2.79	56	8.0	0.0736	600	8,170	200	
325	2.03	2.79	62	10.0	0.0576	600	11,600	200	
四心	2.0	0.76	1.14	12.5	3.5	9.42	2,500	210	300
	3.5	0.76	1.14	14.0	3.5	5.30	2,000	290	300
	5.5	0.76	1.52	16.0	3.5	3.40	2,000	410	300
	8	1.14	1.52	19.0	5.5	2.36	1,500	560	300
	14	1.14	1.52	22	5.5	1.33	1,500	840	300
	22	1.14	2.03	25	5.5	0.840	1,500	1,250	300
	38	1.40	2.03	30	7.0	0.497	1,000	1,960	300
	60	1.40	2.03	35	7.0	0.309	1,000	2,910	300
100	1.40	2.79	43	7.0	0.184	800	4,750	300	