

扁電纜

扁電纜 ★部分規格非一般常備品須另洽詢，另可訂製隔離遮蔽型

- 適用領域及範圍：電梯、升降機、天車用扁平移動電纜
 - 額定電壓：600V
 - 額定溫度：60°C
 - 導體：裸軟銅線 B.C
 - 絕緣 / 被覆：PVC 聚氯乙烯
 - 特性：具優異柔軟活動度，扁平結構增加施工之方便性，複合型扁電纜具多功能增加用途。
- ★另有販售進口高速移動扁電纜可另洽詢



產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × C	導體		絕緣		中被外徑 mm	完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	厚度 mm	外徑 mm					
扁電纜 (電梯常用規格)	KN07524K	0.75 mm ² × 24C 一排型	30/0.18	0.60	2.30	-	4.90×63.0	25.95	50	
	KN07524S	0.75 mm ² × 24C 絞合型	30/0.18	0.60	2.30	-	8.20×40.0	25.95	50	
	KN07536	0.75 mm ² × 36C	30/0.18	0.60	2.30	-	9.80×49.0	25.95	50	
	KN07536T	0.75 mm ² × 36C 過油型	30/0.18	0.60	2.30	-	8.80×45.0	25.95	50	
	KN07540	0.75 mm ² × 40C	30/0.18	0.60	2.30	-	9.80×49.0	25.95	50	
	KN07542	0.75 mm ² × 42C	30/0.18	0.60	2.30	-	9.00×49.0	25.95	50	
	KN07524+5CFV	0.75 mm ² × 24C 絞合型	30/0.18	0.60	2.30	-	9.50×45.0	25.95	50	
		同軸 5CFV	50/0.12	0.98	2.95	4.70		34	2500	
	KN07536+5CFV	0.75 mm ² × 36C	30/0.18	0.60	2.30	-	9.80×51.5	25.95	50	
		同軸 5CFV	50/0.12	0.98	2.95	4.70		34	2500	
KN07536+SI07502P	0.75 mm ² × 36C	30/0.18	0.60	2.30	-	9.80×51.5	25.95	50		
	個別鋁箔 0.75 mm ² × 2P	30/0.18	0.50	2.15	6.00		34	2500		

產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × C	導體		絕緣		完成外徑 mm	最大導體電阻 Ω/km	最小絕緣電阻 MΩ-km
			構造 NO./mm	厚度 mm	外徑 mm				
扁電纜	KN12503	1.25 mm ² × 3C	50/0.18	0.8	3.0	-	5.0×11.2	16	50
	KN12504	1.25 mm ² × 4C	50/0.18	0.8	3.0	-	5.8×15.7	16	50
	KN12505	1.25 mm ² × 5C	50/0.18	0.8	3.0	-	6.1×18.8	16	50
	KN12508	1.25 mm ² × 8C	50/0.18	0.8	3.0	-	5.0×28.7	16	50
	KN12510	1.25 mm ² × 10C	50/0.18	0.8	3.0	-	5.1×34.6	16	50
	KN12513	1.25 mm ² × 13C	50/0.18	0.8	3.0	-	5.2×43.0	16	50
	KN12516	1.25 mm ² × 16C	50/0.18	0.8	3.0	-	6.7×60.0	16	50
	KN15008	1.5 mm ² × 8C	60/0.18	0.9	3.4	-	6.0×30.0	16	50
	KN15013	1.5 mm ² × 13C	60/0.18	0.9	3.4	-	6.0×48.0	16	50
	KN20003	2.0 mm ² × 3C	37/0.26	0.8	3.2	-	5.0×11.4	10.2	50
	KN20004	2.0 mm ² × 4C	37/0.26	0.8	3.2	-	6.8×18.6	10.2	50
	KN20008	2.0 mm ² × 8C	37/0.26	0.8	3.2	-	6.0×29.5	10.2	50
	KN20010	2.0 mm ² × 10C	37/0.26	0.8	3.2	-	6.0×39.0	10.2	50
	KN20012	2.0 mm ² × 12C	37/0.26	0.8	3.2	-	6.0×52.0	10.2	50
	KN20016	2.0 mm ² × 16C	37/0.26	0.8	3.2	-	6.0×65.0	10.2	50
	KN35003	3.5 mm ² × 3C	140/0.18	0.8	4.2	-	6.3×16.2	5.54	50
	KN35004	3.5 mm ² × 4C	140/0.18	0.8	4.2	-	7.5×19.5	5.54	40
	KN35008	3.5 mm ² × 8C	140/0.18	0.8	4.2	-	6.8×39	5.54	40
	KN55003	5.5 mm ² × 3C	217/0.18	1.0	5.2	-	7.5×20	3.56	40
	KN55004	5.5 mm ² × 4C	217/0.18	1.0	5.2	-	8.0×23	3.56	40
	KN80003	8.0 mm ² × 3C	315/0.18	1.0	6.2	-	9.0×21.6	2.45	40
	KN80004	8.0 mm ² × 4C	315/0.18	1.0	6.2	-	10×30	2.45	40
	KN140003	14 mm ² × 3C	550/0.18	1.0	7.6	-	12×28.8	1.43	40
	KN140004	14 mm ² × 4C	550/0.18	1.0	7.6	-	10.6×33	1.43	40
	KN220003	22 mm ² × 3C	855/0.18	1.2	10.0	-	15×35	0.919	40
	KN220004	22 mm ² × 4C	855/0.18	1.2	10.0	-	13×47	0.919	40
	KN380003	38 mm ² × 3C	1480/0.18	1.2	12.5	-	17.8×42.5	0.75	40
	KN380004	38 mm ² × 4C	1480/0.18	1.2	12.5	-	20×53	0.75	40