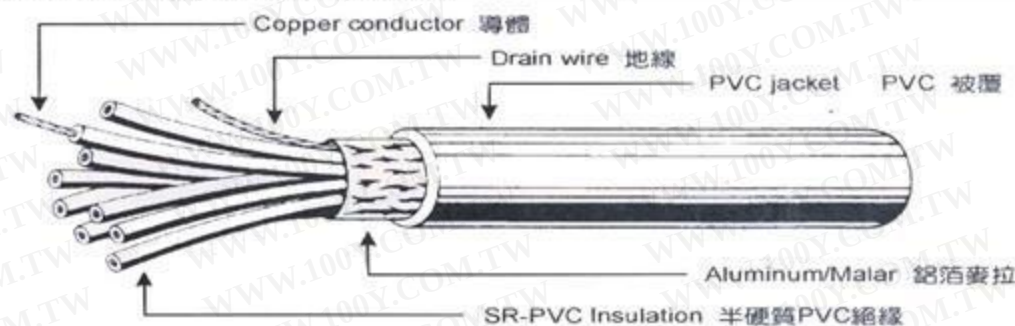


單、雙層隔離電腦信號線 (芯型) UL2464 COMPUTER CABLE (Core Type)

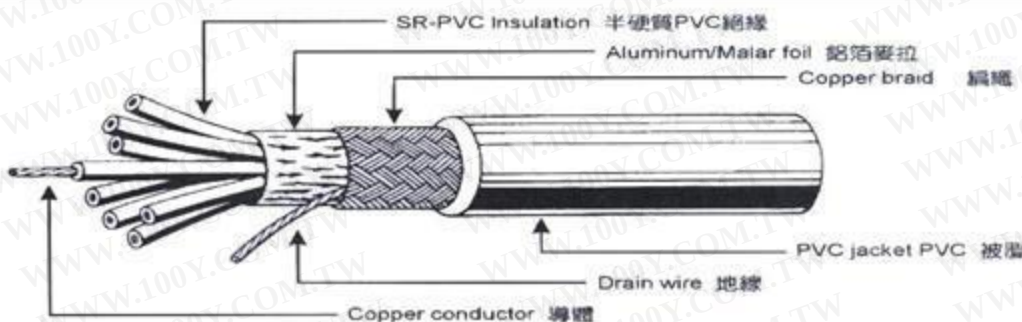
單層芯型鋁箔麥拉整體隔離電腦信號電纜



- | | |
|-----------------------------|--|
| ■ 導體 鍍錫軟銅線絞合。 | ☐ Tinned stranded copper conductor. |
| ■ 芯線 SR-PVC (半硬質) 絕緣顏色區分識別。 | ☐ Color code semi-rigid pvc insulation. |
| ■ 遮蔽 鋁箔麥拉隔離+地線。 | ☐ Cores cable with aluminum-mylar shield and tinned stranded copper drain wire. |
| ■ 外被 80°C PVC | ☐ PVC jacket 80°C |
| ■ 最小絕緣電阻: 20MΩ/Km以上(20°C) | ☐ Min. Insulation Resistance: 20MΩ/Km (20°C) |
| ■ 耐壓 300V | ☐ Rated Voltage: 300V |
| ■ 亦可指定低煙無毒之外被材質。 | |

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

雙層芯型鋁箔麥拉加鍍錫銅網整體隔離電腦信號電纜



- | | |
|------------------------------|--|
| ■ 導體: 鍍錫軟銅線絞合。 | ☐ Tinned stranded copper conductor. |
| ■ 芯線: SR-PVC (半硬質) 絕緣顏色區分識別。 | ☐ Color code semi-rigid pvc insulation. |
| ■ 遮蔽: 每對或每三芯對絞鋁箔麥拉+地線 | ☐ Cores cable with aluminum-mylar shield and tinned copper braid shield and drain wire. |
| ■ 外被 80°C PVC | ☐ PVC jacket 80°C |
| ■ 最小絕緣電阻: 20MΩ/Km以上(20°C) | ☐ Min. Insulation Resistance: 20MΩ/Km (20°C) |
| ■ 耐壓 300V | ☐ Rated Voltage: 300V |
| ■ 亦可指定低煙無毒之外被材質。 | |

雙層芯型鋁箔麥拉加鍍錫銅網整體隔離電腦信號電纜

UL2464 COMPUTER CABLE (Core Type)

UL Style & CSA Type		導體		芯數 No. of Core	絕緣厚度 Insulation Thickness mm	編織厚度 Braid Shield NO./mm	被覆厚度 Jacket Thickness mm	完成外徑 (約) Overall Diameter mm	最大導體 電阻(20℃) Max Cond. Resistance Ω/Km	靜電容量	
		Stranded Conductor								Nominal Capa	
		線號	線數/線徑							A	B
		AWG	NO./mm							pF/ft	pF/ft
勝特力材料 886-3-5753170 勝特力電子(上海) 86-21-34970699 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw											
UL 2464	26	7/0.16	2	0.25	16/5/0.127	0.8	4.3	143.95	32	52	
			3	0.25	16/6/0.127	0.8	4.5	143.95	32	52	
			4	0.25	16/6/0.127	0.8	4.7	143.95	32	52	
			5	0.25	16/7/0.127	0.8	5.0	143.95	32	52	
			6	0.25	16/7/0.127	0.8	5.3	143.95	28	51	
			7	0.25	16/6/0.127	0.8	5.3	143.95	28	51	
			8	0.25	16/6/0.127	0.8	5.6	143.95	28	51	
			9	0.25	16/8/0.127	0.8	5.9	143.95	28	51	
CSA I / II			10	0.25	16/8/0.127	0.8	6.3	143.95	28	51	
			12	0.25	16/9/0.127	0.9	6.7	143.95	28	51	
			15	0.25	16/9/0.127	0.9	7.0	143.95	28	51	
A (AWM)			16	0.25	16/9/0.127	0.9	7.2	143.95	28	51	
			20	0.25	16/10/0.127	0.9	7.8	143.95	28	51	
			25	0.25	16/10/0.127	1.0	8.7	143.95	28	51	
			30	0.25	24/9/0.127	1.1	9.3	143.95	28	51	
	37	0.25	24/9/0.127	1.1	9.9	143.95	28	51			
	40	0.25	24/9/0.127	1.2	10.4	143.95	28	51			
	50	0.25	24/10/0.127	1.3	11.7	143.95	28	51			
	24	7/0.20	2	0.25	16/6/0.127	0.8	4.5	92.13	35	65	
			3	0.25	16/6/0.127	0.8	4.7	92.13	35	65	
			4	0.25	16/6/0.127	0.8	5.0	92.13	35	65	
			5	0.25	16/7/0.127	0.8	5.3	92.13	35	65	
			6	0.25	16/7/0.127	0.8	5.6	92.13	30	55	
			7	0.25	16/7/0.127	0.8	5.6	92.13	30	55	
UL 2464			8	0.25	16/8/0.127	0.8	5.9	92.13	30	55	
			9	0.25	16/8/0.127	0.8	6.3	92.13	30	55	
SA I / II			10	0.25	16/9/0.127	0.9	6.9	92.13	30	55	
			12	0.25	16/9/0.127	0.9	7.1	92.13	30	55	
			15	0.25	16/10/0.127	0.9	7.5	92.13	30	55	
A (AWM)			16	0.25	16/10/0.127	0.9	7.7	92.13	30	55	
			20	0.25	16/10/0.127	1.0	8.5	92.13	30	55	
			25	0.25	16/10/0.127	1.0	9.3	92.13	30	55	
			30	0.25	24/9/0.127	1.1	10.0	92.13	30	55	
	37	0.25	24/9/0.127	1.2	10.8	92.13	30	55			
	40	0.25	24/9/0.127	1.2	11.1	92.13	30	55			
	50	0.25	24/9/0.127	1.3	12.6	92.13	30	55			
	22	7/0.254	2	0.25	16/6/0.127	0.8	4.9	57.12	37	67	
			3	0.25	16/7/0.127	0.8	5.1	57.12	37	67	
			4	0.25	16/7/0.127	0.8	5.4	57.12	37	67	
			5	0.25	16/8/0.127	0.8	5.8	57.12	35	63	
			6	0.25	16/8/0.127	0.8	6.2	57.12	35	63	
			7	0.25	16/8/0.127	0.8	6.2	57.12	35	63	
UL 2464			8	0.25	16/9/0.127	0.9	6.8	57.12	35	63	
			9	0.25	16/9/0.127	0.9	7.2	57.12	35	63	
SA I / II			10	0.25	16/10/0.127	0.9	7.7	57.12	35	63	
			12	0.25	16/10/0.127	0.9	7.9	57.12	35	63	
			15	0.25	16/10/0.127	1.0	8.6	57.12	35	63	
A (AWM)			16	0.25	16/10/0.127	1.0	8.8	57.12	35	63	
			20	0.25	16/10/0.127	1.1	9.8	57.12	35	63	
			25	0.25	24/10/0.127	1.2	10.9	57.12	35	63	
			30	0.25	24/10/0.127	1.3	11.6	57.12	35	63	
	37	0.25	24/10/0.127	1.3	12.4	57.12	35	63			
	40	0.25	24/10/0.127	1.4	13.0	57.12	35	63			
	50	0.25	24/10/0.127	1.4	14.4	57.12	35	63			

A: Capacitance between conductors. B: Capacitance between 1 conductors and other conductors connected to shield.

Note: Capacitance is measured at 1 KHz.