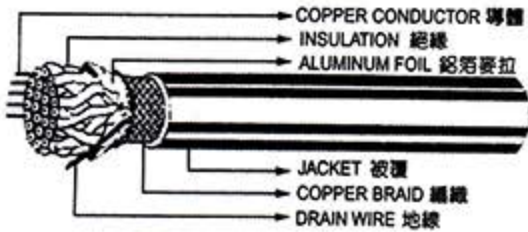


鋁箔+銅網隔離控制電纜(對型)

PVC CONTROL SHIELD CABLE (Muti Pair)



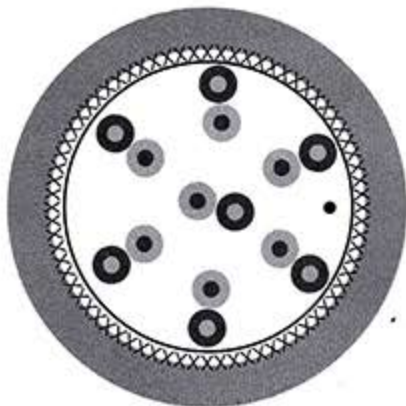
DESCRIPTION:

- Stranded bare copper conductor or tinned copper.
- PVC or PE insulation color coded or number coded.
- Paired cores cable under aluminum-mylar with bare copper braid shield 85% coverage.
- PVC or PE jacket.
- Rated Temp: 60°C、80°C or 105°C available or UL TYPE.
- Rated voltage: 600V

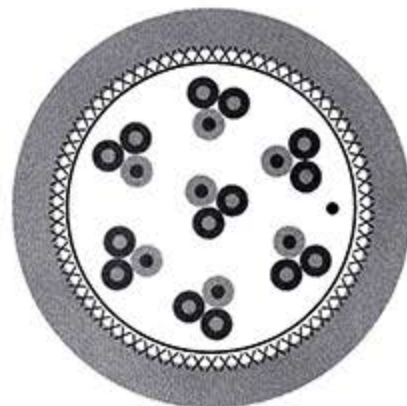
產品說明:

- △適用：一般儀器機械及變電設備用來控制或傳送訊息之系統。
- △導體：裸軟銅線或鍍錫銅線。
- △蕊線：PVC或PE絕緣顏色或號碼識別。
- △遮蔽：對型集合絞鋁箔麥拉加裸軟銅線編織，85%遮蔽率。
- △外被：PVC或PE被覆。
- △最大導體電阻：
 - 0.5 MM² : 38.6MΩ / KM 以下(20°C)
 - 0.75 MM² : 25.8MΩ / KM 以下(20°C)
 - 1.25 MM² : 15.6MΩ / KM 以下(20°C)
 - 2.0 MM² : 9.91MΩ / KM 以下(20°C)
 - 3.5 MM² : 6.15 Ω / KM 以下(20°C)
- △最小絕緣電阻：50MΩ / KM以上(20°C)
- △耐溫：60°C、80°C 及 105°C或指定UL規範。
- △耐電壓：600V

鋁箔及編織隔離電纜
Aluminum Foil/copper braid shield



鋁箔及編織隔離電纜
Aluminum Foil/copper braid shield



鋁箔+銅網隔離控制電纜 (對型)

PVC CONTROL SHIELD CABLE (Pair Type)

導 體			對 數	絕緣厚度	蕊線外徑	外被體厚度	完成外徑
Stranded Conductor			No. of Core	Insulation Thickness	Insulation Diameter	Jacket Thickness	Overall Diameter
斷面積 MM ²	線號 AWG	線數/線徑 MM		mm	mm	mm	mm
0.5	20	20/0.18 或 7/0.32	2P	0.43	1.8	1.2	8.4
			3P	0.43	1.8	1.2	9.4
			4P	0.43	1.8	1.2	10.5
			5P	0.43	1.8	1.4	11.3
			6P	0.43	1.8	1.4	12.1
			7P	0.43	1.8	1.4	12.1
			8P	0.43	1.8	1.4	13.1
			10P	0.43	1.8	1.5	15.1
			12P	0.43	1.8	1.5	15.6
			16P	0.43	1.8	1.7	17.3
			20P	0.43	1.8	1.7	18.9
			24P	0.43	1.8	1.8	21.3
			30P	0.43	1.8	1.8	22.6
			36P	0.43	1.8	1.8	24.8
			50P	0.43	1.8	2.0	28.1
			60P	0.43	1.8	2.0	30.6
0.75	18	30/0.18 或 7/0.4	2P	0.58	2.3	1.2	10.5
			3P	0.58	2.3	1.4	11.5
			4P	0.58	2.3	1.4	12.5
			5P	0.58	2.3	1.4	14.0
			6P	0.58	2.3	1.4	14.5
			7P	0.58	2.3	1.5	14.5
			8P	0.58	2.3	1.5	15.7
			10P	0.58	2.3	1.7	18.3
			12P	0.58	2.3	1.7	19.0
			16P	0.58	2.3	1.7	21.3
			20P	0.58	2.3	1.8	23.1
			24P	0.58	2.3	1.8	26.5
			30P	0.58	2.3	2.0	28.0
			36P	0.58	2.3	2.0	30.3
			50P	0.58	2.3	2.0	34.7
			60P	0.58	2.3	2.0	38.3

鋁箔+銅網隔離控制電纜 (對型)
PVC CONTROL SHIELD CABLE (Pair Type)

導 體			對 數	絕緣厚度	蕊線外徑	外被體厚度	完成外徑
Stranded Conductor							
斷 面 積 MM ²	線 號 AWG	線數/線徑 MM	No. of Core	Insulation Thickness	Insulation Diameter	Jacket Thickness	Overall Diameter
				mm	mm	mm	mm
1.25	16	50/0.18 或 7/0.45	2P	0.52	2.5	1.4	11.5
			3P	0.52	2.5	1.4	12.3
			4P	0.52	2.5	1.4	13.2
			5P	0.52	2.5	1.5	14.5
			6P	0.52	2.5	1.5	15.5
			7P	0.52	2.5	1.5	15.5
			8P	0.52	2.5	1.5	16.7
			10P	0.52	2.5	1.7	18.5
			12P	0.52	2.5	1.8	20.5
			16P	0.52	2.5	1.8	23.0
			20P	0.52	2.5	1.8	24.8
			24P	0.52	2.5	2.0	28.5
			30P	0.52	2.5	2.0	30.0
			36P	0.52	2.5	2.0	32.6
			50P	0.52	2.5	2.0	37.5
60P	0.52	2.5	2.0	41.0			
2.0	14	37/0.26 或 7/0.6	2P	0.59	3.0	1.4	13.2
			3P	0.59	3.0	1.4	14.0
			4P	0.59	3.0	1.5	15.2
			5P	0.59	3.0	1.5	16.5
			6P	0.59	3.0	1.5	18.3
			7P	0.59	3.0	1.7	18.3
			8P	0.59	3.0	1.7	19.7
			10P	0.59	3.0	1.8	23.3
			12P	0.59	3.0	1.8	24.0
			16P	0.59	3.0	2.0	27.0
			20P	0.59	3.0	2.0	29.5
			24P	0.59	3.0	2.0	34.3
			30P	0.59	3.0	2.0	36.5
			36P	0.59	3.0	2.0	39.3
			50P	0.59	3.0	2.0	46.5
60P	0.59	3.0	2.0	50.0			