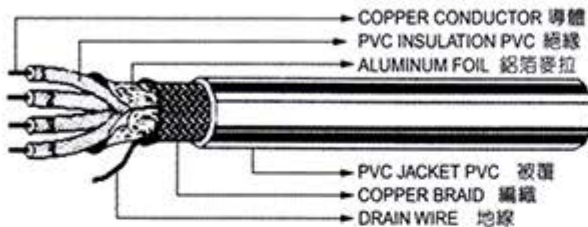


鋁箔+銅網隔離控制電纜(蕊型) PVC CONTROL SHIELD CABLE (Muti Conductor)



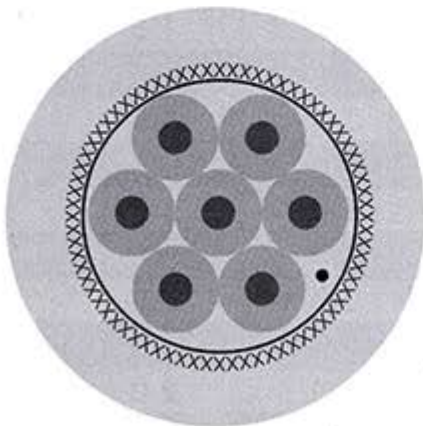
DESCRIPTION:

- Bare copper stranded conductor or tinned copper.
- PVC or PE insulation color coded or number coded.
- 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：機械設備用線, 數據傳輸, 電路設備用線。
- △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：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

鋁箔及銅網編織隔離電纜
Aluminum Foil / copper braid shield



鋁箔及銅網編織隔離電纜
Aluminum Foil / copper braid shield



鋁箔+銅網隔離控制電纜 (蕊型)
PVC CONTROL SHIELD CABLE (Muti Conductor)

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	mm
0.5	20	20/0.18 或 7/0.32	2C	0.43	1.8	1.0	5.8
			3C	0.43	1.8	1.0	6.5
			4C	0.43	1.8	1.0	7.0
			5C	0.43	1.8	1.0	7.5
			6C	0.43	1.8	1.0	8.0
			7C	0.43	1.8	1.0	8.0
			8C	0.43	1.8	1.0	8.7
			10C	0.43	1.8	1.2	10.0
			12C	0.43	1.8	1.2	10.5
			14C	0.43	1.8	1.2	11.3
			16C	0.43	1.8	1.2	11.8
			20C	0.43	1.8	1.3	13.0
			24C	0.43	1.8	1.4	14.5
			30C	0.43	1.8	1.5	15.0
			36C	0.43	1.8	1.6	16.5
			40C	0.43	1.8	1.6	17.5
			50C	0.43	1.8	1.7	19.0
			60C	0.43	1.8	1.7	20.5
0.75	18	30/0.18 或 7/0.4	2C	0.58	2.3	1.0	7.0
			3C	0.58	2.3	1.0	7.5
			4C	0.58	2.3	1.0	8.4
			5C	0.58	2.3	1.0	9.2
			6C	0.58	2.3	1.2	10.5
			7C	0.58	2.3	1.2	10.5
			8C	0.58	2.3	1.2	11.2
			10C	0.58	2.3	1.3	12.6
			12C	0.58	2.3	1.3	13.2
			14C	0.58	2.3	1.4	14.0
			16C	0.58	2.3	1.4	14.5
			20C	0.58	2.3	1.5	15.7
			24C	0.58	2.3	1.6	17.5
			30C	0.58	2.3	1.6	18.5
			36C	0.58	2.3	1.7	20.0
			40C	0.58	2.3	1.7	21.0
			50C	0.58	2.3	1.8	23.0
			60C	0.58	2.3	1.8	25.3

鋁箔+銅網隔離控制電纜 (蕊型)
PVC CONTROL SHIELD CABLE (Muti Conductor)

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	2C	0.52	2.5	1.0	7.4
			3C	0.52	2.5	1.0	8.0
			4C	0.52	2.5	1.1	8.8
			5C	0.52	2.5	1.1	10.0
			6C	0.52	2.5	1.1	11.0
			7C	0.52	2.5	1.1	11.0
			8C	0.52	2.5	1.2	11.8
			10C	0.52	2.5	1.2	13.4
			12C	0.52	2.5	1.2	13.8
			14C	0.52	2.5	1.2	14.8
			16C	0.52	2.5	1.2	15.6
			20C	0.52	2.5	1.2	16.7
			24C	0.52	2.5	1.3	19.0
			30C	0.52	2.5	1.5	20.3
			36C	0.52	2.5	1.5	22.0
			40C	0.52	2.5	1.5	23.5
			50C	0.52	2.5	1.5	25.0
60C	0.52	2.5	1.7	27.0			
2.0	14	37/0.26 或 7/0.6	2C	0.59	3.0	1.0	8.8
			3C	0.59	3.0	1.0	9.6
			4C	0.59	3.0	1.1	10.4
			5C	0.59	3.0	1.1	11.8
			6C	0.59	3.0	1.2	12.6
			7C	0.59	3.0	1.2	12.6
			8C	0.59	3.0	1.3	13.5
			10C	0.59	3.0	1.3	15.5
			12C	0.59	3.0	1.4	16.0
			14C	0.59	3.0	1.4	17.0
			16C	0.59	3.0	1.5	17.8
			20C	0.59	3.0	1.6	19.6
			24C	0.59	3.0	1.6	22.0
			30C	0.59	3.0	1.7	23.5
			36C	0.59	3.0	1.7	25.5
			40C	0.59	3.0	2.0	27.0
			50C	0.59	3.0	2.0	30.0
60C	0.59	3.0	2.0	32.5			