



100Y 编号	厂商编号	说明	制造厂商	AWG	线数 / 线径	芯线数	标准长度
14843	CS22-7C	UL 2464 双层遮蔽计算机线		22	7/0.254	7C	100M/R
16284	CS22-9C	UL 2464 双层遮蔽计算机线		22	7/0.254	9C	100M/R
8627	CS24-04	UL 2464 双层遮蔽计算机线		24	7/0.203	4C	100M/R
2285	CS24-07	UL 2464 双层遮蔽计算机线		24	7/0.203	7C	100M/R
2060	CS24-09	UL 2464 双层遮蔽计算机线		24	7/0.203	9C	100M/R
8623	CS24-12	UL 2464 双层遮蔽计算机线		24	7/0.203	12C	100M/R
2286	CS24-16	UL 2464 双层遮蔽计算机线		24	7/0.203	16C	100M/R
17442	CS24-50	UL 2464 双层遮蔽计算机线		24	7/0.203	50C/外径 11.9mm	200M/R

UL 2464 (个别对型) 双层遮蔽计算机线(铝箔+铜网)



CSA22-03P CSA22-02P CS22-01P

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

产品特性:
 导体镀锡软铜集合绞
 芯线: SR-PVC (半硬质) 绝缘, 颜色区分识别屏蔽对绞集合每对铝箔麦拉个别遮蔽加地线再铝箔麦拉镀锡铜网整体隔离加地线。
 外被: PVC80°C 被覆
 最大导体电阻: AWG22 55.0Ω / KM以下20°C
 最小绝缘电阻: 20MΩ / km以下 (20°C) 耐电压300V

100Y 编号	厂商编号	说明	制造厂商	AWG	线数 / 线径	芯线数/对数	完成外径(MM)	长度 / 卷
8622	CS22-01P	UL2464 (对型)双层遮蔽计算机线(铝箔+铜网)	Geitai	22	7/0.254	2C/1P	100M/R	5.6
14375	CSA22-02P	UL2464 (个别对型)双层遮蔽计算机线(铝箔+铜网)		22	7/0.254	4C/2P	6.7	100M/R
14376	CSA22-03P	UL2464 (个别对型)双层遮蔽计算机线(铝箔+铜网)		22	7/0.254	6C/3P	6.7	100M/R

PVC控制电缆 PVC 600V铜网编织遮蔽多芯控制电缆



- 裸铜线或镀锡铜线绞合导体
- 颜色或号码识别: SR-PVC, PP, PE 绝缘芯线
- 铝箔麦拉100%遮蔽
- 镀锡铜线绞合地线(22 AWG)
- 裸铜线铜网编织隔离
- PVC外被, 温度等级60°C, 亦可指定75°C, 105°C
- 最小绝缘电阻: 50MΩ-KM/20°C 以上

100Y 编号	厂商编号	说明	面积 mm2/AWG	线数 / 线径 No. / mm	长度 / 卷	N0. Of Core
31581	SCVV07512C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	12C
36347	SCVV0752C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	2C
8628	SCVV0753C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	3C
13918	SCVV0753C	隔离控制电缆-麦拉铝箔+铜网编织 600V 0.75mm2 * 3C	0.75/18	30/0.18	100M/R	3C
8629	SCVV0754C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	4C
13919	SCVV0754C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	4C
8630	SCVV0755C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	5C
13920	SCVV0755C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	5C
14417	SCVV0756C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	6C
8640	SCVV0758C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	8C
13921	SCVV0758C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	0.75/18	30/0.18	100M/R	8C
8641	SCVV1252C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	2C
13922	SCVV1252C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	2C
8642	SCVV1253C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	3C
13923	SCVV1253C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	3C
8643	SCVV1254C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	1.25/16	50/0.18	100M/R	4C
13924	SCVV1254C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆				
8644	SCVV22C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	2.0/14	37/0.26	100M/R	2C
13925	SCVV22C	PVC 600V 铜网编织遮蔽多芯控制电缆	2.0/14	37/0.26	100M/R	2C

PVC 600V控制电缆



VCT1252C VCT0755C PVC 0.75mm2*2C M60/0.08-B M60/0.08-R HAL84C EA075-16 EA125-16 EA075-08X EA03-08 EA03-02 EA05-06 PVC 0.5mm2*12C VCT0755C

聚氯乙烯多芯控制电缆

产品特性:

- 导体: 裸软铜线绞合。芯线: PVC 或PE 绝缘颜色或号码识别。
- 外被: PVC, PE 被覆。最大导体电阻: 0.3 mm 66.3MΩ/km 以下(20°C) 0.5 mm 38.6MΩ/km 以下(20°C) 0.75 mm 25.8MΩ/km 以下(20°C) 1.25 mm 15.6MΩ/km 以下(20°C) 2.0 mm 9.91MΩ/km 以下(20°C) 3.5 mm 6.15MΩ/km 以下(20°C)
- 最小绝缘电阻: 50MΩ/km 以上(20°C) 耐电压: 300V 或600V 耐温: 60°C 或指定80°C及105°C等UL 规范。亦可指定抗鼠、蚁破坏之PVC 外被材质。

PVC 细芯控制电缆

□ 裸铜线或镀锡铜线绞合导体。颜色或号码识别PE, PP, SR-PVC 芯线绝缘体。PVC 外被, 温度等级60°C, 亦可指定75°C, 105°C 最小绝缘电阻: 50MΩ-km /20°C 以上

100Y 编号	厂商编号	说明	制造厂商	面积 mm2/AWG	线数 / 线径 No. / mm	长度 / 卷	N0. Of Core
39648	EA03-02	PVC 细芯控制电缆	Geitai	0.3/28 0.3/28		100M/R	2C
39533	EA03-08	PVC 细芯控制电缆	Geitai	0.3/28 0.3/28		200M/R	8C
14841	EA05-06	PVC 细芯控制电缆		0.5mm2/20AWG	20/0.18 或 7/0.32	100M/R	6C
16819	EA075-08X	聚氯乙烯多芯控制电缆		0.75/18	30/0.18	100M	8C
16820	EA075-16	聚氯乙烯多芯控制电缆	Geitai	0.75/18	30/0.18	100M	16C
16818	EA125-16	聚氯乙烯多芯控制电缆	Geitai	1.25/16	50/0.18	100M	16C