分类

总线模块

电缆线

传感器

信号电缆线 (不屏蔽不双绞)



▶产品特点

- ⊚适用工业设备信号控制电路;
- 采用聚氯乙烯绝缘;
- 机械性能优异。

CE

 $\frac{X601-2}{2}-\frac{0.5}{3}-\frac{100}{4}$

- ①型号
- ②芯数
- ③截面积
- 4线长度(米)

注意:以上为标准型号;如需使用拖链线材,请在型号后加"G"(XG601),详情请咨询相关销售人员。最小起订量为 300 米 / 卷。

电缆规格

选型指南

芯数	AWG 规格	截面积	导体 构成	容许电流	导体绝缘 厚度	导线 外径	最大导体 阻抗	耐电压	绝缘 特性	绝缘体 厚度	电缆材质	电线 外径
		(mm²)	线数 / 线 径	А	mm	mm	Ω/km	V/min	MΩ/km	mm		mm
2	24	0.2	41/0.08	5	0.4	0.6	100	2000	10	0.76	PVC	4
3				4.5								4.2
6			19/0.12	3								4.6
10				2.5								6
16				2								7.6
20				2								8
40				1.4								11
2	18	0.75	7/10/0.12	14	0.7	1.3	26			1		7
3				12								7.5
4				11								8
2	16	1.25	7/16/0.12	20		1.67	15					7.8
3				17								8.2
4				16								9

温度变化时电流导电系数

环境温度 (℃)	30	40	50	60	70
温度变化时电流导电系数	1	0.88	0.75	0.58	0.33