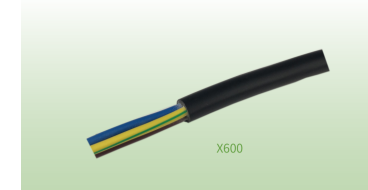
## 电源电缆线



- ▶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。



## 命名规则

X600 - 2 - 0.5 - 100(1) (2) (3) (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"(XG600),详情请咨询相关销售人员。

## 电缆规格

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	18	0.75	7/10/0.12	14	0.7	1.3	26	2000	10	1	PVC -	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

分类

总线模块

端子台 继电器模组

电缆线

传感器

选型指南