

屏蔽电缆线

X120/X122/X123

シールド付ケーブル
Shielded Cable



● 特点 Features

* 适用:

1. 电脑及数据传输系统连接线;
2. 模拟量信号等高抗干扰要求场所;
3. 电气、电子设备内外配线;

* 镀锡或裸铜丝编织, 80%以上覆盖率;

* 通过VW-1SC及CSA Ft1垂直耐燃测试。

* 适用:

1. コンピュータとデータの伝送システムの接続コード。
2. アナログ信号などの干渉高抵抗性を求めたの場所
3. 電気、電子設備の内外部配線

* スズめっき或いはむき出し銅線を編んで、被覆率は80%以上を占めます。

* VW-1およびCSA Ft1の求めたのが垂直燃えるテストに耐えることを通っています。

* Applicable to:

1. Connecting cable for computer and data transmission system.
2. Places which need analog signal and high anti-interference requirements.
3. Applicable to electric and electronic equipment then realize internal and external wiring.

* Makes of tin or bare copper wire, also has over 80% of coverage.

* Passes the flame retardant test which indicated in VW-1 and CSA Ft1.

● 订货范例 Order



● 芯数有2、3、6、10、20、40六种可选, 全长有100和305两个长度可选。

● Some have 2, 3, 6, 10, 20, 40 six optional, the 100 and 305 two length can be chosen.

注意: 以上为标准型号。如需使用拖链线材, 请在型号后加“T”, 详情请咨询相关销售人员。

Notice : The above is standard cable model. If you want to use the chain wire, please sign "T" after the model. Please contact sales for more details.

● 选型参考 Type selection reference

型号 Model	芯数 Some	AWG (mm ²)	导体构成 Conductor consist 线数/线径	容许 电流 Allowable current (A)	导体绝缘 厚度 Thickness of conductor insulation (mm)	导线 外径 Conductor insulation (mm)	最大导体 阻抗 Maximum conductor resist (Ω/km)20°C	耐电压 Voltage- resistant (V/min)	绝缘特性 The insulating resistant MQ/km以上20°C	绝缘体 厚度 Insulating thickness (mm)	电缆 材质 Wire material quality	电线 外径 Wire diameter (mm)	全长 Overall length (m)
X120	10	28(0.1)	19/0.08	2	0.23	0.9	239	1000	8	0.51	PVC	5.7	100
	20											6.9	
	40											9.4	
X122	2	24(0.2)	18/0.12	3	0.4	1.2	100	1000	10	0.76	PVC	4.4	100
	3											4.6	
	6											5.9	
	10											6.5	
	20											8.8	
X123	4	22(0.3)	65/0.08	4	0.23	1.28	59.4	2000	10	0.8	PVC	4.7	100
	10											5.2	
	20											7.2	

● 拖链线材

型号 Model	AWG (mm ²)	导体构成 Conductor consist 线数/线径	容许 电流 Allowable current (A)	拖链参数 Drag chain parameters	最大导体 阻抗 Maximum conductor resist (Ω/km)20°C	耐电压 Voltage- resistant (V/min)	绝缘特性 The insulating resistant MQ/km以上20°C	绝缘体 厚度 Insulating thickness (mm)	电缆 材质 Wire material quality	电线 外径 Wire diameter (mm)	全长 Overall length (m)
X120-6T	28(0.1)	19/0.08	3	拖链次数 ≥1000万次 弯曲半径 ≥75D 行程≤2m 速度≤2m/s	239	1000	8	0.51	PVC	5.6	100
X122-6T	24(0.2)	18/0.12	3		100	1000	10	0.76	PVC	5.9	



屏蔽线

耐热

柔软

非在库品
Items in the library of non -

询问胜蓝

0755-8886 0059

当日出货

外观表示图 Dimensions



电流减少系数 Factor for current decrease

周围温度 (°C) Ambient Temperature (°C)	30	40	50	60	70
电流减少系数 Current Reduce Coefficient	1.00	0.89	0.77	0.63	0.44

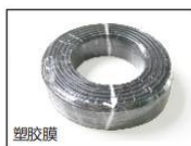
● **电流系数说明** Specifications of current factor

周围的温度在30℃以上时,把上面的电流减少系数和容许电流相乘。

Multiplies the above current factors with allowance current when around temperature exceeds 30℃

包装方式 Packing method

长度 Length (m)	100
包装 Packing	塑胶膜 Plastic Film



● 标准包装方式为塑胶膜包装, 如需要纸箱包装请咨询销售人员。

● The standard package is plastic film, please consult sales representatives if need carton package.

分类

T 总线模块

T 端子台

Y 电气控制零件

X 连接电缆

D 照明

H 电气配件

P 开关电源

G 辅材配件

K 传感器

M 电机