

MIL电缆线

MILケーブル
MIL Cable



X210-1/X210-1D X210-2/X210-2D
X210-1T/X210-1DT X210-2T/X210-2DT



X210-3/X210-3D X210-4/X210-4D
X210-3T/X210-3DT X210-4T/X210-4DT



X210-6/X210-6D

- 省空间
- PLC
- 小径柔软
- 耐热
- 电箱配线

非在库品
Items in the library of non-

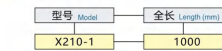
询问胜蓝
0755-8886 0059 当日出货

特点 Features

- 采用小径导体，柔软外皮电缆制作，抗弯曲性能良好；
- 标配插头外壳，整体颜色协调、美观；
- 提供单头，双头电缆，适用场合范围宽广。
- 小径导体采用进口，电缆的外皮是采用柔软材料制作而成，弯曲性能良好；
- 插头连接器为小径，整体颜色协调，美观大方；
- 单头、双头电缆均有提供，且颜色协调，适用场合广泛。
- Used path conductor and cable is covered by soft materials, also with good flexural performance.
- With standard plug cover, and all colors match together and beautiful.
- Supplies single cable and double cable which can be applicable to many different situations.

- 注意事项目** Note
- 请按照PLC端子台规格，选择合适的电缆线。
 - 请不要随意更改端子台规格。
 - Please according to PLC and Terminal block specifications, select the suitable cable.
 - Please don't arbitrarily changed cable internal product.

订货范例 Order



注意：以上为标准电缆型号。如需使用屏蔽线材，请在型号后加“S”，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 need the screen cables, please sign "S" after the model. If you want to use chain wire, please sign "T" after the model. Please contact sales for more details.

缆线规格 Cable specification

线规	Cable specification	AWG28
导线构成	Wire constitute	7/0.127
导体材料	Conductor material	软铜线
绝缘材料	Insulation material	PE
芯线捻合	Twist and polishing	填充: 棉线 包带: 纸带
隔离	Isolation	无
外表镀层	Appearance conduct coating	PVC
导体阻抗(20℃)	Conductor impedance	239Ω/Kn以下
耐电压(空气中)	Voltage resistance (air)	AC500V/min
绝缘电阻(20℃)	Insulation resistance	50MΩ/Kn以上

孔位排列表 Holes arrangement table



- 注意事项目** Note
- 孔位排列表为SIRO公司定义的排列标准，不同厂家的插头孔位顺序可能不同，使用时请注意核对。
 - Hole location arrangement table for SIRO company, define the order of the standard, different manufacturers' female head size of the hole location order may be different, and when using please pay attention to check.

电路图 Wiring Diagram

X210-1 X210-1T	X210-1D X210-1DT	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 10 10	1 1 2 2 3 3 10 10	

X210-2	X210-2D	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 1 1 20 20	1 1 2 2 1 1 20 20	

X210-2T	X210-2DT	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 白 绿 黄 灰 粉 灰 白 绿 白 绿
1 1 2 2 1 1 20 20	1 1 2 2 1 1 20 20	

X210-3	X210-3D	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 1 1 33 33 34 34	1 1 2 2 3 3 1 1 33 33 34 34	

X210-3T	X210-3DT	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 1 1 33 33 34 34	1 1 2 2 3 3 1 1 33 33 34 34	

X210-3T	X210-3DT	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 1 1 33 33 34 34	1 1 2 2 3 3 1 1 33 33 34 34	

电路图 Wiring Diagram

X210-4	X210-4D	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 1 1 39 39 40 40	1 1 2 2 3 3 1 1 39 39 40 40	

X210-4T	X210-4DT	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 1 1 39 39 40 40	1 1 2 2 3 3 1 1 39 39 40 40	

X210-6	X210-6D	孔位-导线颜色对应表
全線直接	全線直接	孔位 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 颜色 棕 绿 蓝 黄 灰 粉 灰 白 绿 白
1 1 2 2 3 3 1 1 49 49 50 50	1 1 2 2 3 3 1 1 49 49 50 50	

外形图 Outline

型号 Model	外形图 Dimensions	CN1	CN2	全长 Length(mm)
X210-1 X210-1T		10P/MIL	10P/MIL	1000 1500
X210-1D X210-1DT		10P/MIL	无	1000 1500
X210-2 X210-2T		20P/MIL	20P/MIL	1000 1500
X210-2D X210-2DT		20P/MIL	无	1000 1500
X210-3 X210-3T		34P/MIL	34P/MIL	1000 1500
X210-3D X210-3DT		34P/MIL	无	1000 1500
X210-4 X210-4T		40P/MIL	40P/MIL	1000 1500
X210-4D X210-4DT		40P/MIL	无	1000 1500
X210-6		50MIL	50MIL	1000 1500
X210-6D		50MIL	无	1000 1500

端口对应列表 Port corresponding list

型号 Model	CN1对应 Corresponding to CN1	模块 Module	CN2对应 Corresponding to CN2
X210-1/1T	不限 No limit	模块 Module	CN2对应 端子台 Terminal Blocks
X210-2/2T	不限 No limit	模块 Module	T系列、Y系列
X210-3/3T	不限 No limit	模块 Module	T022, T032 T023, T033, T061
X210-4/4T	不限 No limit	模块 Module	T000, T024, T034 T063, T062, T065
X210-1D/1DT	不限 No limit	模块 Module	无
X210-2D/2DT	不限 No limit	模块 Module	无
X210-3D/3DT	不限 No limit	模块 Module	无
X210-4D/4DT	不限 No limit	模块 Module	无
X210-6/6D	不限 No limit	模块 Module	T807/T807-K

- 电缆线的CN1插头可以对应所有型号的MIL接口PLC或其它定制型。Cable CN1 plug can be corresponding to the number of all the same P.MIL jack PLC or other controller.
- 表中所有端子台产品均为胜蓝公司产品，相关产品的详细资料请参考本综合目录的附录部分。All the products mentioned on the table are owned by SIRO company, and please refer to the comprehensive catalogue for the relative specifications of 1 series products.

电缆线
Cable

MILケーブル
MIL Cable

分类

- T 总线模块
- T 端子台
- Y 电气控制
- X 连接电缆
- D 照明
- H 电气配件
- P 开关电源
- G 辅材配件
- F 气动附件

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [siron](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[H410-1](#) [H410-2](#) [H410-3](#) [H420-4-3000](#) [H420-4T-3000](#) [H420-6-3000](#) [H420-6T-3000](#) [H420-8-3000](#) [H450-4F-3000/100](#) [H450-4TF-3000/100](#)
[H450-6F-3000/100](#) [H450-6TF-3000/100](#) [H450-8TF-3000/100](#) [T001](#) [T003-D](#) [T007](#) [T008](#) [T009](#) [T010](#) [T011](#) [T021-D](#) [T022](#) [T023](#) [T024](#) [T033](#)
[T034](#) [T041](#) [T042](#) [T043](#) [T044](#) [T055](#) [T056](#) [T057](#) [T058](#) [T063](#) [T064](#) [T066](#) [T068](#) [T070](#) [T071](#) [T072](#) [T072-10](#) [T072-20](#) [T075](#) [T075-2](#) [T076](#)
[T078](#) [T080](#) [T081-T](#) [T087](#)