

# 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-

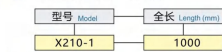
询问胜蓝  
0755-8886 0059 当日出货

## 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，电缆外皮采用柔软材料制作，柔软性好；
- 插头外壳采用进口材料，整体颜色协调、美观；
- 单头、双头电缆均符合国际标准，且符合客户要求。
- 使用进口导体和电缆外皮，柔软性好，抗弯曲性能良好。
- 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**
- 选择符合CPL规格的插头规格，选择合适的电缆。
  - 请不要随意更改插头规格。
  - Please according to CPL and Terminal block specifications, select the suitable cable.
  - Please don't arbitrarily changed cable internal product.

## 订货范例 Order



**注意：以上为标准线型号。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。**

## 缆线规格 Cable specification

线规	AWG28
导线构成	7/0.127
导体材料	软铜线
绝缘材料	PE
芯线捻合	填充 棉线 包带 纸带
隔离	无
外表镀层	PVC
导体阻抗(20℃)	239Ω/Kn以下
耐电压(空气中)	AC500V/min
绝缘电阻(20℃)	50MΩ/Kn以上

## 孔位排列表 Holes arrangement table



- 注意事项目**
- 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排列可能不同，使用时请注意核对。
  - Note 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	X210-1D	X210-1T	X210-1DT
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰	颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

X210-2	X210-2D
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

X210-2T	X210-2DT
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

X210-3	X210-3D
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

X210-3T	X210-3DT
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

## 电路图 Wiring Diagram

X210-4	X210-4D
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

X210-4T	X210-4DT
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

X210-6	X210-6D
孔位	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
颜色	棕 绿 白 灰 粉 灰 粉 灰 粉 灰

## 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	不限	T系列、Y系列
X210-2/2T	不限	不限	T022, T032
X210-3/3T	不限	不限	T023, T033, T061
X210-4/4T	不限	不限	T000, T024, T034, T063, T062, T065
X210-1D/1DT	不限	不限	无
X210-2D/2DT	不限	不限	无
X210-3D/3DT	不限	不限	无
X210-4D/4DT	不限	不限	无
X210-6/6D	不限	不限	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.
- 表中所有列于台产品为胜蓝公司产品，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电缆线  
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](#)