

# 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-

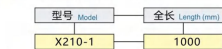
询问胜蓝 0755-8886 0059 当日出货

## 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，电缆的外皮是采用特殊材料制作而成，因此其柔软性好，不易断裂；
- 插头外壳采用进口材料，整体颜色协调，美观大方；
- 单头、双头插头均符合国际标准，且与各种PLC兼容。
- 使用进口导体和电缆，外皮采用柔软材料，具有良好的弯曲性能。
- 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。
  - 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<br>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排列可能不同，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<br>X210-1T | X210-1D<br>X210-1DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-2<br>X210-2T | X210-2D<br>X210-2DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-3<br>X210-3T | X210-3D<br>X210-3DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-4<br>X210-4T | X210-4D<br>X210-4DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-6<br>X210-6T | X210-6D<br>X210-6DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |

## 电路图 Wiring Diagram

|                    |                      |   |
|--------------------|----------------------|---|
| X210-4<br>X210-4T  | X210-4D<br>X210-4DT  | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-4T<br>X210-4T | X210-4DT<br>X210-4DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |

|                    |                      |   |
|--------------------|----------------------|---|
| X210-4T<br>X210-4T | X210-4DT<br>X210-4DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-4T<br>X210-4T | X210-4DT<br>X210-4DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |

|                   |                     |   |
|-------------------|---------------------|---|
| X210-6<br>X210-6T | X210-6D<br>X210-6DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |
| X210-6<br>X210-6T | X210-6D<br>X210-6DT | 孔位-导线颜色对应表<br>颜色: 1-白, 2-绿, 3-黄, 4-灰, 5-粉, 6-红, 7-蓝, 8-紫, 9-黑, 10-白 |

## 外形图 Outline

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

## 端口对应列表

Port corresponding list

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

[X300-2-4000](#) [X300-2-1000](#) [X300-2-2000](#) [X300-2-5000](#) [X320-3-2000](#) [X320-3-5000](#) [X320-3H-1000](#) [X320-3H-3000](#) [X320-3H-4000](#) [X320-3-3000](#) [X320-3-4000](#) [X320-3H-2000](#) [X320-3-1000](#) [X320-3H-5000](#) [X300-2-3000](#) [X210-5-5000](#) [X210-1-5000](#) [X210-2-2000](#) [X210-2-1000](#) [X210-1D-3000](#) [X210-2D-4000](#) [X210-3S-1000](#) [X210-4S-1500](#) [X210-5-3000](#) [X211-1-1500](#) [X210-4D-1000](#) [X210-4S-1000](#) [X210-5-1000](#) [X210-5-1500](#) [X210-5-2000](#) [X210-5S-1500](#) [X210-5S-2000](#) [X211-2-1000](#) [X211-2-3000](#) [X211-2-5000](#) [X212-1-1000](#) [X212-1-1500](#) [X210-3-3000](#) [X210-4D-6000](#) [X210-4S-2000](#) [X211-1-2000](#) [X210-2-3000](#) [X210-3-2000](#) [X210-3S-1500](#) [X210-4-1000](#) [X210-4-2000](#) [X210-1-1000](#) [X210-1D-1000](#) [X210-3-1500](#) [X210-4-3000](#)