

## 6AV6643-0CD01-1AX1现货西门子SIEMENS代理商

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 6AV6643-0CD01-1AX1现货西门子SIEMENS代理商             |
| 公司名称 | 湖南西控自动化设备有限公司                                 |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 西门子:MP277<br>触摸屏:10寸<br>德国:6MByte存储器          |
| 公司地址 | 中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园(一期)4#栋301 |
| 联系电话 | 17838383235 17838383235                       |

## 产品详情

### 想搞明白触摸屏与PLC之间的连接问题-速速收藏

下面为大家介绍触摸屏与PLC之间连接需要注意的事项，文章虽然有点复杂但是细心看还是可以看懂的。

#### 接口类型

1、连接PLC端口(RS-422)9针D-sub,阴型。可以通过RS-422连接PLC,也可以通过这个端口连接两个或更多个GOT模块(F920GOT-K除外)。

2、连接个人计算机/PLC端口(RS-232C)9针D-sub阳型。连接个人计算机利用画面设计软件创建画面数据。也可以利用这个端口连接PLC或微机主板(在F920GOT-K型中,只有Q系列PLC能连接):也可以通过这个端口连接两个或更多个GOT模块(通过RS232C)、条码阅读器或打印机(F920GOT-K除外)。

3、PLC端口（RS-232C）9针D-sub,阳型。连接PLC或微机主板;也可以通过这个端口连接两个或更多个GOT模块（通过RS—232C）条码阅读器或打印机。

4、个人计算机端口（RS-232C）9针D-sub,阳型。连接个人计算机利用画面设计软机创建画面数据，或者连接条码阅读器、打印机。本端口不能用来连接PLC。

F900GOT和外围设备相连1、FX系列PLC

CPU直接连接(RS 422 )

如果通过可选的RS-422通信板，可以增加一个编程口，因此每一个端口可以连接一个GOT或个人计算机（建立梯形图程序或屏幕设计软件，F920GOT-K除外）

2、CPU直接连接(RS-232C)

通过添加RS-232C通信板，可以增加编程口，因此每一个端口可以连接一个GOT或个人计算机(梯形图程序或屏幕设计软件)，（仅当GOT装有两个RS 232通道时，才可以连接个人计算机、打印机或条码阅读器，F920GOT-K除外。）

3、两个或更多个GOT模块（F920GOT-K除外）的连接。

至少四个GOT模块可以连接到FX系列PLC的编程口

（FX0/FX0S/FX1S/FX0N/FX1 N/FX2N/FX2NC）或可选通信端口（FX1S/FX1N/FX2N/FX2NC）。

#### 4、CPU直接连接（RS-422）。

F900GOT（F920GOT-K除外）连接到Q/QnA系列PLC的编程口或运动控制器模块接口，当个人计算机连接到F900GOT，就可以直接编程。如图2-10所示。当串行通信模块和CPU模块相连时，F900GOT只能和两个接口中的一个相连，将二个F900GOT连接到一个通信模块是不允许的。

#### 5、两个或多个GOT模块的连接。

在A/QnA系列PLC中，至多四个F900GOT（F920GOT-K除外）模块可以连接到PLC的编程接口，或者串行通信模块接口。如图2-12。对于串行通信模块，F900GOT只能连接其中的一个，而不能同时占用两个接口。

#### 6、F900GOT和FX定位模块相连(10GM/20GM)

F900GOT（F920GOT-K除外）可以直接和FX定位模块（10GM/20GM）的编程口（RS—422）相连，通过GOT的RS232C接口，可以和个人计算机、打印机或条码阅读器相连。

F900GOT（F920GOT-K除外）和FREQROL系列变频器相连：F900GOT（F920GOT-K除外）和FREQROL系列变频器内置的PU端口相连。一台F900GOT多可以连接10台变频器。

通信接口的针脚布置。F930GOT/F930GOT-K/F940GOT/F940WGOT内置的串行接口的针脚布置如图：