



# CMD5-8AD

Profibus - dp

## 使用手册



四川 · 德阳 泰山南路二段 226 号 201 室

Email:webmaster@jtplc.com

注：使用手册修改恕不另行通知

敬请关注 <http://www.jtplc.com>

软件版本的升级信息

捷通科技有限公司

## 主要用途

用于现场总线 (FCS)、可编程控制器 (PLC)、DCS、PCS、计算机等控制、数据采集系统的模拟量输入扩展, 采用 Profibus 专用芯片, 支持所有 Profibus-dp 现场总线系统。

## 主要特点

- Profibus dp 通讯方式, 支持多种组态软件、PLC 系统;
- 8 通道 12 Bit 标准模拟量差动输入;
- 9.6Kbps ~ 6 Mbps 自适应波特率选择, 特殊情况下可使用 12Mbps, 总线、故障状态指示;
- 带 LED 数字显示屏的按钮设置站地址、参数界面, 配备标准 9 孔总线座和端子接口;
- 模拟量输入与通讯回路隔离, 可循环显示 8 个输入通道的电压或者电流值;
- DC 9 ~ 30V 宽范围电源输入、防雷击和电源反接保护。

## 主要参数 (表 1)

(表 1)

工作电压	DC 9~30V 宽范围电源输入、防雷击和电源反接保护
功率消耗	最大 2100mW
通讯接口	标准 Profibus 接口, (最多为 125 个模块)
通讯速率	9.6Kbps~6 Mbps 自适应波特率选择
兼容性	与 Profibus 系统完全兼容
传送距离	Profibus 专用线<1.2KM, 中继器、光纤器可扩展距离
输入接口	8 通道、0~5V、0~20mA 或 1~5V、4~20mA 输入
模拟量分辨率	12 Bit
输入隔离	电源与通讯回路隔离电压 2500V
适用范围	所有 Profibus 主站设备 (PLC、PC、DCS) 可连接
刷新速度	单个模块>50~80ms
外形尺寸	宽 45×高 110×长 160mm
重量	不含包装约 0.32Kg
安装方式	标准 U 型导轨安装
工作温度	-10 ~ +55 ;
工作湿度	<65% (不结露);

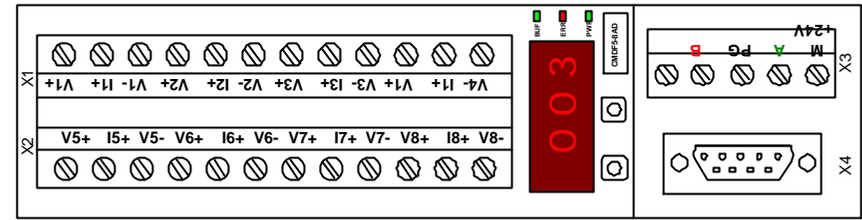
## 使用方法

### 技术规范内容:

#### 1. 通讯速率:

9.6Kbps、19.2Kbps、93.75Kbps、187.5Kbps、500Kbps、1.5Mbps、

3Mbps、6Mbps、12Mbps (特殊要求时可定制)。



(图 1) CMDF5-8AD 端子示意图

2. 连接数量: 最多为 125 个。

3. 用户参数设置:

支持用户参数设置输入方式, 例如 0~5V、0~20mA 或者 1~5V 或者 4~20mA、0~10V。

### 参数设置

本模块参数设置方式有两种, 模块手动设置方式 (参见附页) 和用户参数设置方式。

#### 1. 地址设置方式:

本模块配合 LED 数字显示屏使用 SET、SEL 按钮设置模块地址, 见图 2 所示:



(图 2)

按住“SET”和“SEL”保持 5 秒以上后同时松开“SET”和“SEL”两键, 即进入模块地址设置状态, 屏幕显示模块工作站地址 (如图 2 中的左图), 按 SET 按钮模块地址加数。按 SEL 进入减地址状态 (如图 2 中的中图), 按 SET 按钮模块地址减数。再按 SEL 进入参数确认并退出参数设置状态 (如图 2 中的右图), 此时按 SET 按钮模块退出设置状态并将设置的地址存储于模块的 EEROM 中, 同时模块进行上电自检状态: 8.8.8.....版本号.....站地址。如在“...”状态下继续按 SEL 将进入用户参数设置状态 (详细信息参见 A - 13 附页), 所设地址与主站寻址相匹配, 模块总线绿指示灯亮, 60 秒后 LED 参数显示屏自动熄灭节约电能,

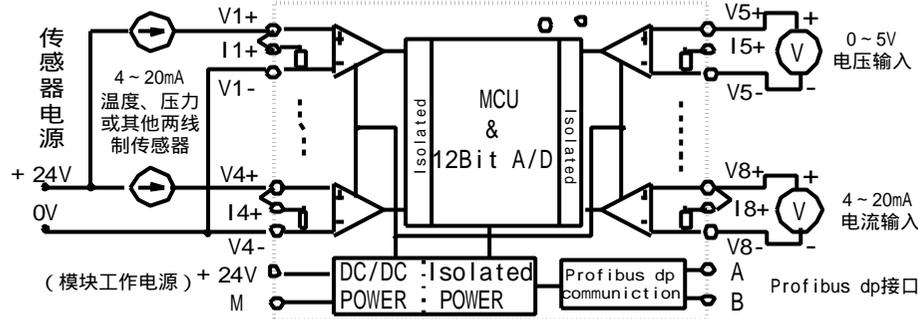
在此状态下，任何时间按 SET 按钮 LED 参数显示屏就会自动显示本模块所工作的站地址。

如果本模块通讯故障（包括断线、主站网络中没有该模块站地址），LED 屏会一直显示本模块站地址，同时 BUF 灯灭，ERR 红灯闪亮。

## 2. 用户参数设置，见图 3 所示：

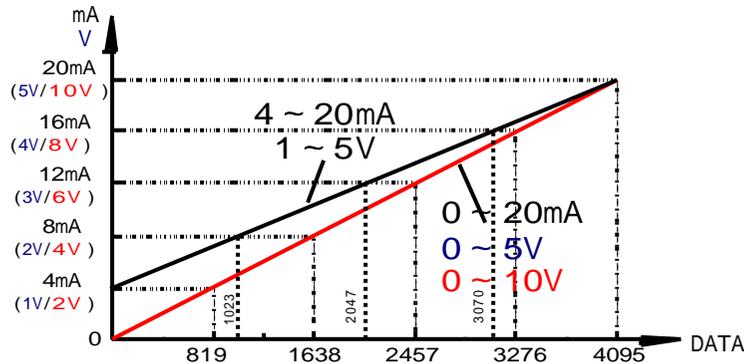
用户参数设置后还必须配合从站用户参数配置界面进行相应设置，详见调试说明 图 21！

结构框图及输入通道、连接示意图：



(图 3)

输入与数码值关系（见图 3 所示）：



(图 4)

调试说明：

CMDF1 - 8AD 模拟量输入模块能采集 0~5V、0~10V、0~20mA 或者 1~5V、4~20mA 标准模拟量输入信号，在使用前进行调试有助于您更了解该模块的工作特点。

## 1. 连接工作电源：

本模块工作电源为 DC9~30V，单个模块在 DC24V 电源下电流需求大约 85mA，为了让模块能稳定工作，适当留有一定电源余量是必要的。

DC24V 电源可以是 PLC 本机自带的传感器用电源（必须确保 PLC 工作的必须电源容量）也可以是自配的其他直流电源，如用开关稳压电源必须保证电源品质，如选择纹波小、电磁辐射少的优质工业用稳压电源。

电源连接绿色 PWR 电源指示灯亮 如果模块未连接到正在工作的 PROFIBUS - DP 网络上，则 ERR 红色指示灯闪亮、绿色 BUF 灯常灭，否则需要检测电源、连接端子或者通讯连接线路！

## 2. 连接 PROFIBUS - DP 通讯网络：

断开模块工作的 DC24V 电源，连接该模块的 A、B 端子到 PROFIBUS 网络，或者采用 DB9 总线连接器连接 PROFIBUS 网络，A 线对应 8 脚、B 线对应 3 脚。然后接通模块电源，如果 PROFIBUS - DP 网络中有该模块所对应的地址配置信息，则该模块的绿色 BUF 灯亮，ERR 红色指示灯灭，表示已经正确收到 PROFIBUS - DP 主站信息。

## 3. 输入各信号到模块端子：

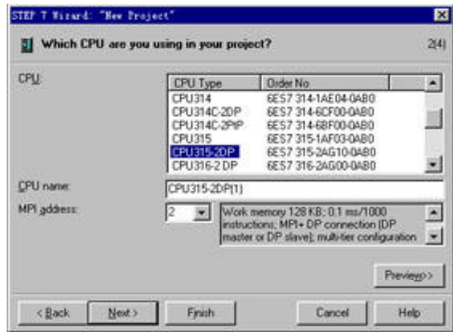
为了测试该模块是否能正确工作，我们可采用西门子 S7 - 315 - 2D 进行系统调试：

运行 Step 7 编程软件并进入图 5 画面；

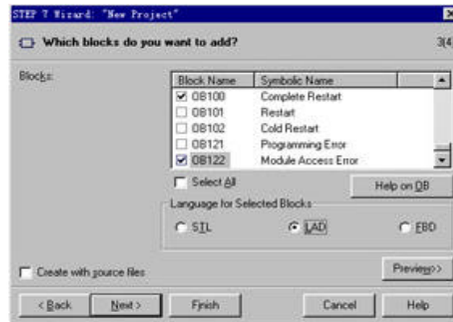


(图 5)

按 Next 进入下一步：

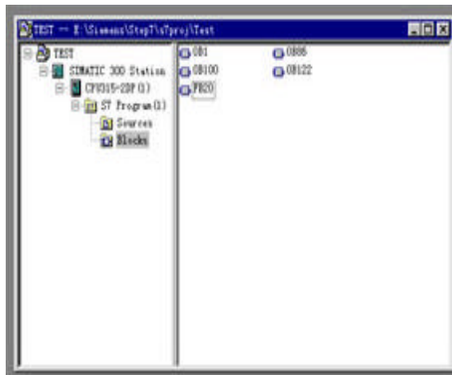


(图 6)

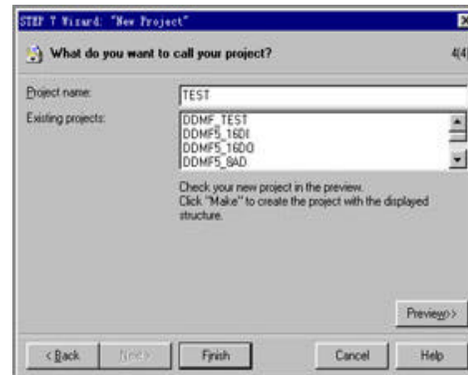


(图 7)

在图 6 中选择 S7 - 300 自带 PROFIBUS - DP 的 S7 - 315 - 2DP，按 Next 进入下一步（图 7）！并添加 OB81、OB82、OB86、OB87、OB121、OB122 程序块，注意，使用 PROFIBUS 必须要添加这些程序块，不论你使用否，见图 8！按 Next 进入图 9 所示，输入工程文件名，例如，此处输入 TEST，按 Finish 完成工程项目的定制工作：

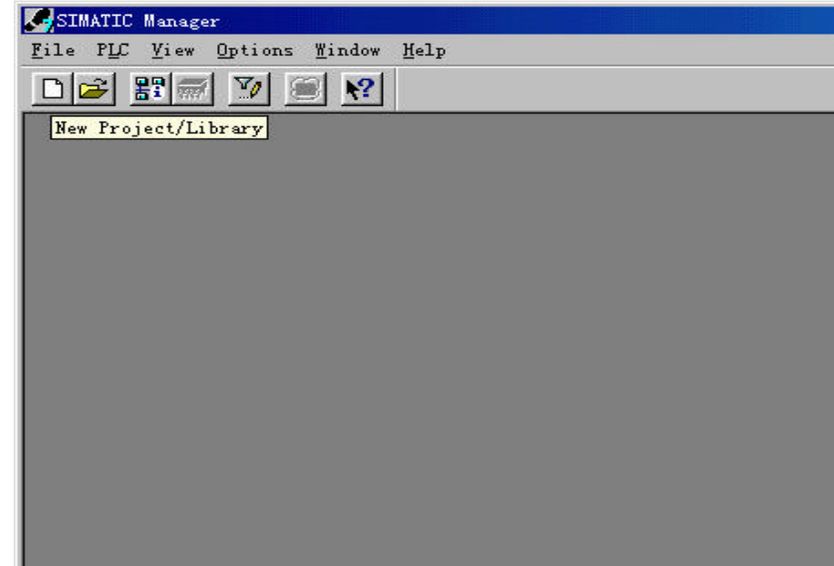


(图 8)

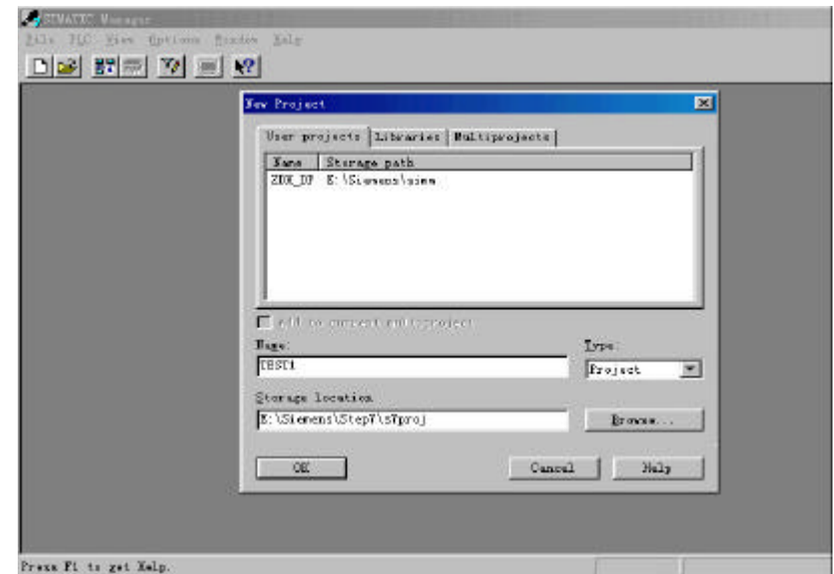


(图 9)

也可以在“SIMATIC Manager”界面中按“New Project/Library”建立新工程，见图 9 所示，并输入新建立的工程文件名，例如 TEST1，见图 10、图 11 所示：

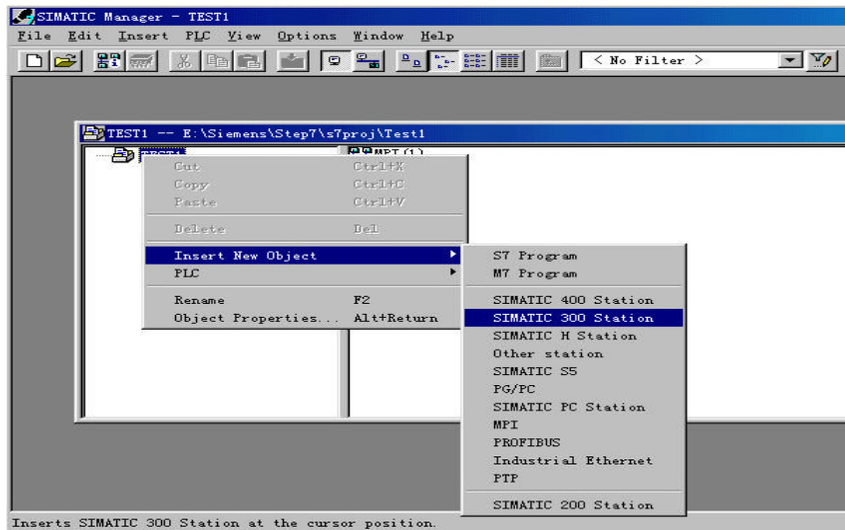


(图 10)



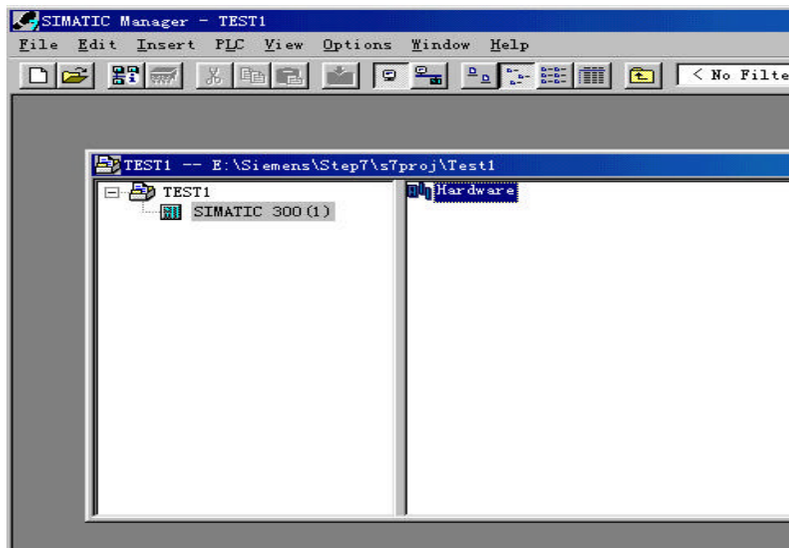
(图 11)

在图 12 的界面下，使用鼠标右键弹出菜单，选择插入新对象为 SIMATIC 300 Station !



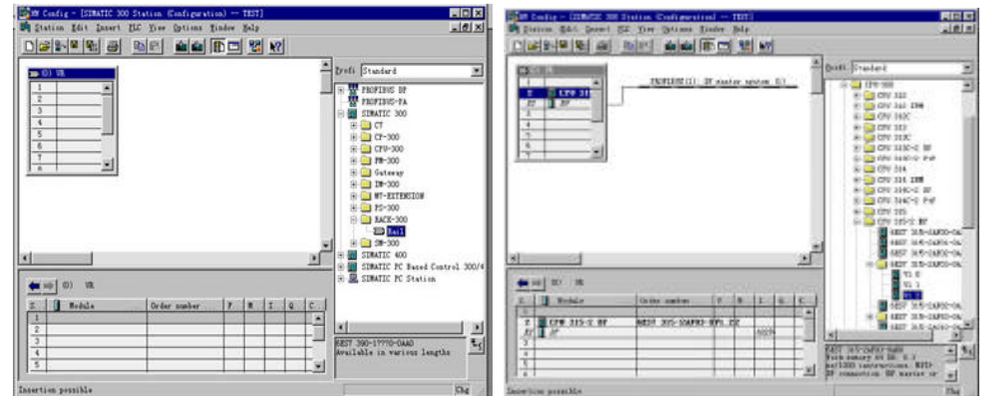
(图 12)

在已生成的工程下，选择 Hardware 并双击进入硬件配置界面图 13 中。



(图 13)

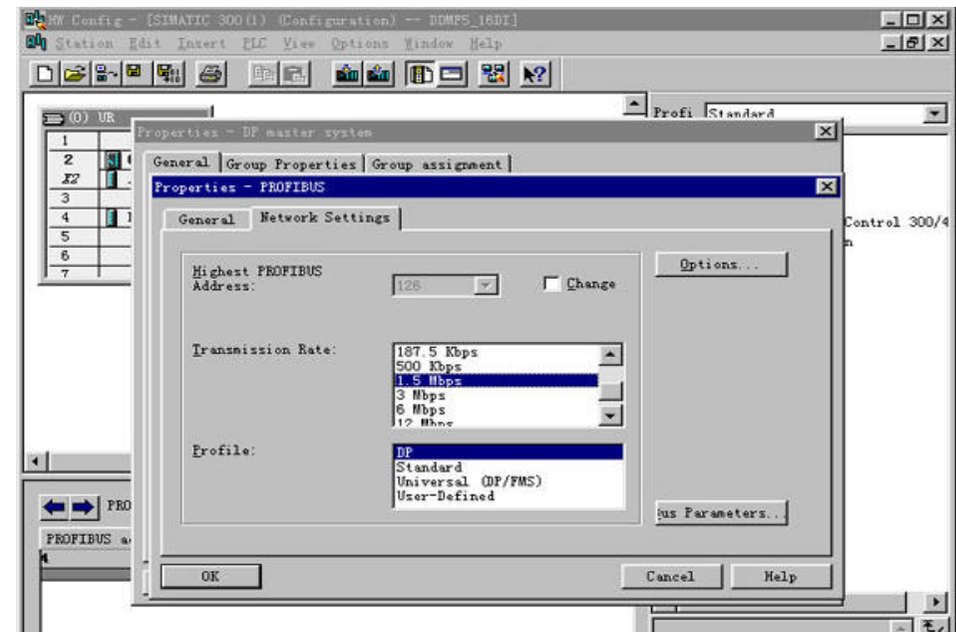
在图 14 中先添加 PLC 机架 UR，然后添加 CPU 315 - 2DP 和其他模块见图 15。



(图 14)

(图 15)

双击机架中 2 槽的 X2 DP 行，设置 PROFIBUS 的站地址例如为 02H，然后设置 PROFIBUS - DP 的网络通讯速度，此处暂设置 1.5 MBps，见图 16。

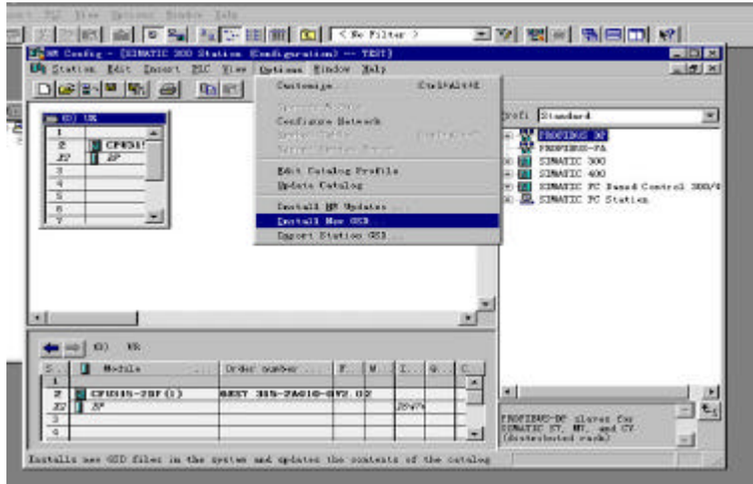


(图 16)

安装 GSD 文件：

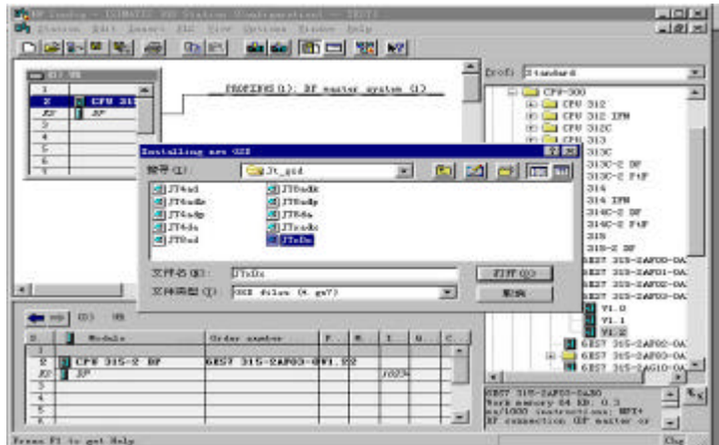
由于捷通科技的 CMDF5 系列产品完全兼容其他 PROFIBUS 总线,故它可以象西门子等其他公司的 PROFIBUS 产品一样使用唯一需要的是安装 GSD 文件到 Step 7 软件中,这可在 SIMATIC Manager 下的 Hardware 界面中安装。方法如下：

在图 17 所示的 Hardware 界面中,选择 Options -> Install New GSD；



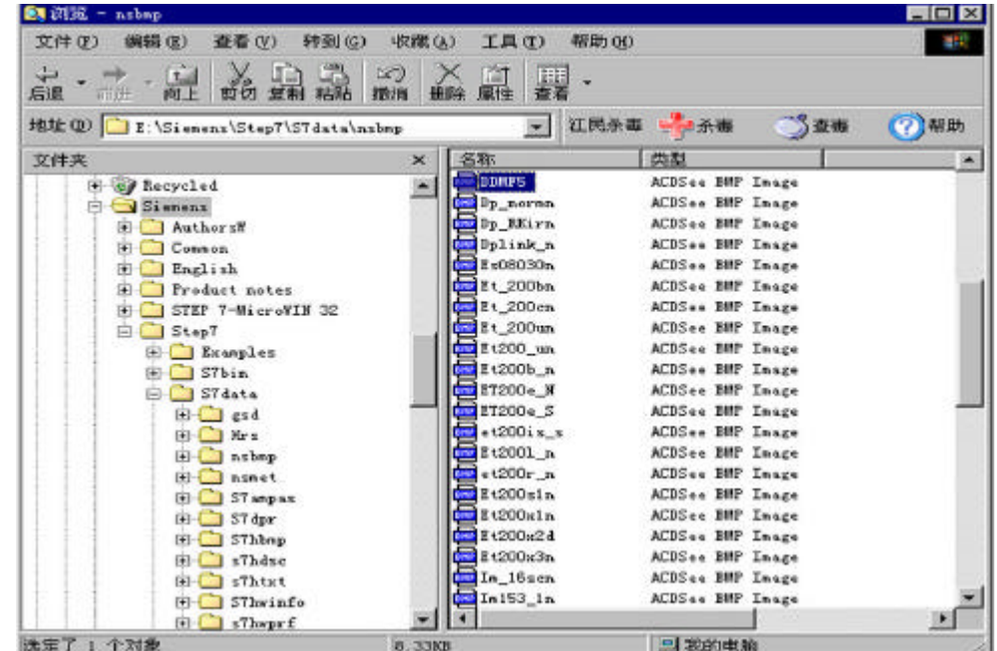
(图 17)

打开 Jt\_gsd 文件夹,选择要安装的模块所对应的文件后即可安装,见图 18



(图 18)

为了在 Setp 7 编程界面中显示 CMDF5 现场模块图形,你需要拷贝 CMDF5 位图到 Step 7 安装目录下的 S7data\nsbmp 目录下,见图 19 所示！



(图 19)

配置硬件：

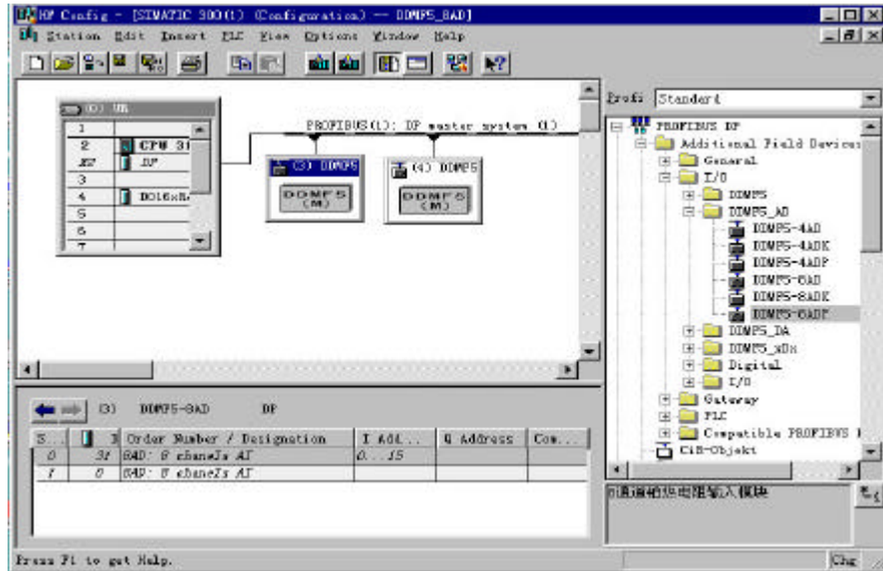
下面的图 20 界面是在 S7 - 300 PLCPROFIBUS 网络中添加捷通科技的标准模拟量模块 CMDF5 - 8AD 例子示意。

模拟量模块内部用户参数设置可通过 Step 7 的友好界面设置,参见图 21 示意。本模块支持设置输入类型,包括 0~5V、0~10V、1~5V、0~20mA、4~20mA 等参数。其中：

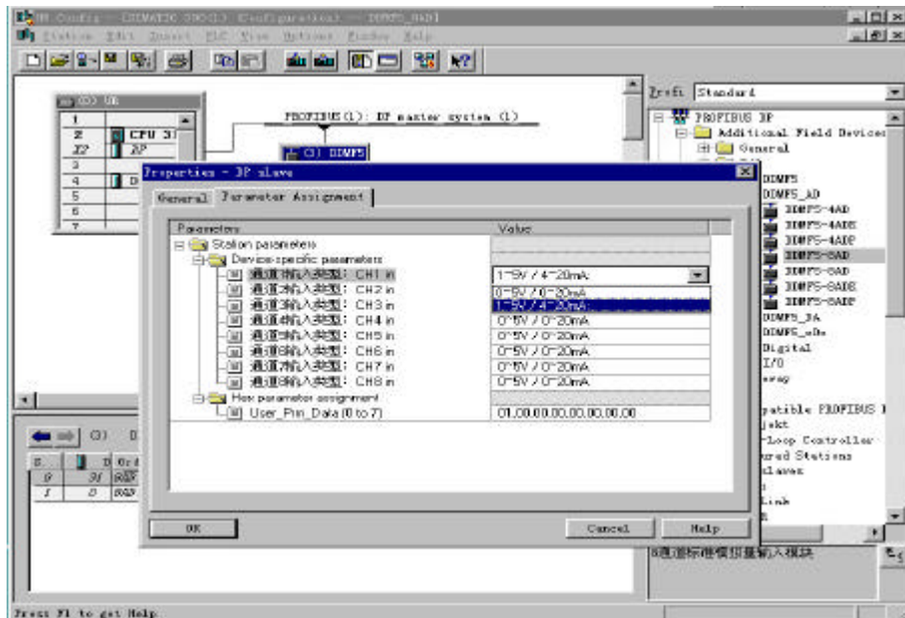
0~5V 和 0~20mA 是相同的设置,不同的输入端子,模块显示屏显示按 0.00V~5.00V 范围显示,数据范围为 0~4095。

0~10V 是另外一种输入设置,模块显示屏显示按 0.0V~10.0V 范围显示,数据范围为 0~4095。

1~5V 和 4~20mA 是相同的设置,不同的输入端子,模块显示屏显示按 4.0mA~20.0V 范围显示,数据范围为 0~4095。



(图 20)



(图 21)

Setp 7 程序处理：

与通常的 PROFIBUS 设备相同，CMDF5-8AD 按字方式使用，例如本例中：PIW0 表示从 PROFIBUS 网络中读第一个模拟量输入通道数据它占 2 个字节，PIW2 表示从 PROFIBUS 网络中读第二个模拟量输入通道数据，它同样占 2 个字节.....，PIW14 表示从 PROFIBUS 网络中读第八个模拟量输入通道数据，它同样占 2 个字节。

下载 S7 - 300 配置参数、程序块：

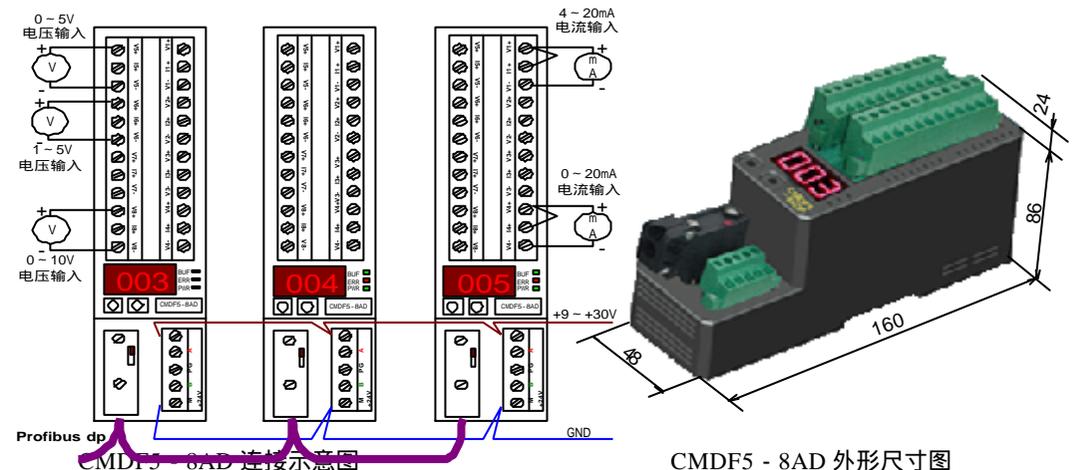
S7 - 315 - 2DP 配置好系统、PROFIBUS - DP 参数和编辑好 OB1 等程序块后，将其全部下载到 PLC 中。此时连接到 PROFIBUS - DP 网络上的 CMDF5 - 8AD 模块 BUF 绿色指示灯亮，ERR 红色指示灯应灭，PLC 上 CPU 上的 RUN 灯也应点亮。

如断开连接 CMDF5 - 8AD 的通讯连接电缆，CMDF5 - 8AD 模块 BUF 绿色指示灯应灭，同时，模块上的 ERR 红色指示灯开始闪动，表示总线有故障。一旦重新将 CMDF5 - 8AD 连接到 PROFIBUS - DP 网络上后，CMDF5 - 8AD 模块 BUF 绿色指示灯又被点亮，ERR 红色指示灯灭！表示 CMDF5 - 8AD 模块都工作正常！

模拟量采集测试：

将各种模拟量信号例如按下图接入传感器、信号回路，或者将标准模拟量信号接入对应端子，在 OB1 主程序中进入监控状态，观察 PIW0 ~ PIW14，看看对应通道数据是否是对应数据。

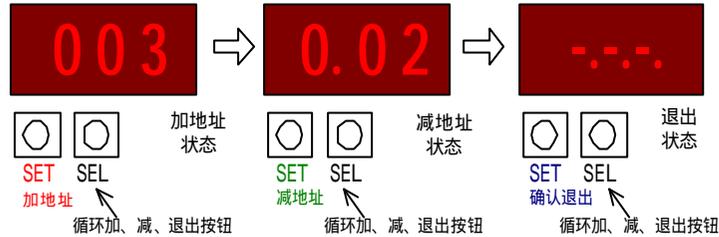
你可尝试改变输入信号，再读取数据，按图 4 所示的输入值与数码值的关系，看看对应数据是否正确，一般出厂时已经按 ±5%配置了好补偿值否则检查通道输入信号是否正常。



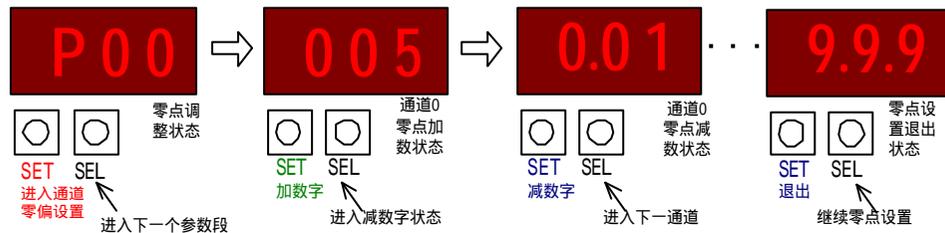
CMDF5 - 8AD 外形尺寸图

## 附 1：模块现场可调参数设置说明：

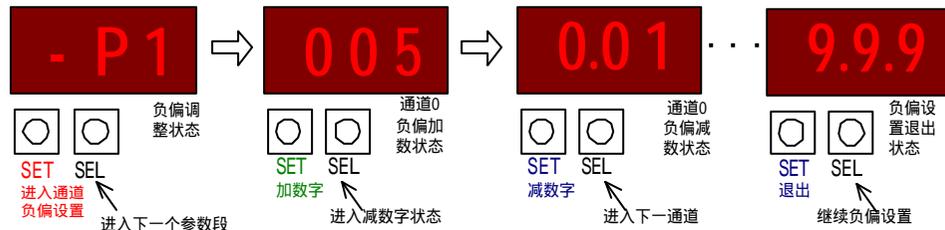
1. 按住“SET”和“SEL”保持 5 秒以上后同时松开“SET”和“SEL”两键，即进入模块地址设置状态，屏幕显示模块工作站地址（如附图 1 中的左图），按 SET 按钮模块地址加数。按 SEL 进入减地址状态（如附图 1 的中图），按 SET 按钮模块地址减数。再按 SEL 进入参数确认并退出参数设置状态（附图 1 的右图），此时按 SET 按钮模块退出设置状态并将设置的地址存储于模块的 EEROM 中，同时模块进行上电自检状态：8.8.8.....版本号.....站地址。如在“ . . . ”状态下继续按 SEL 将进入用户参数设置状态：



(附图 1)



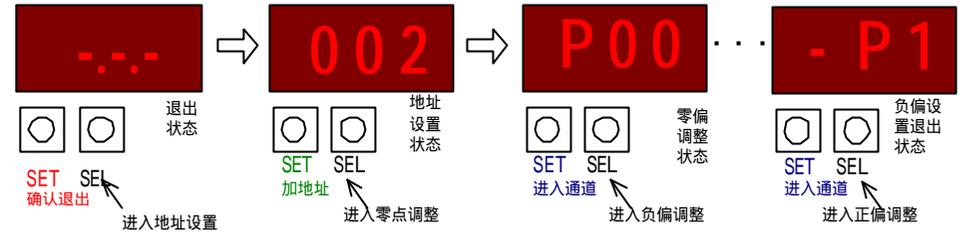
(附图 2)



(附图 3)



(附图 4)



(附图 5)

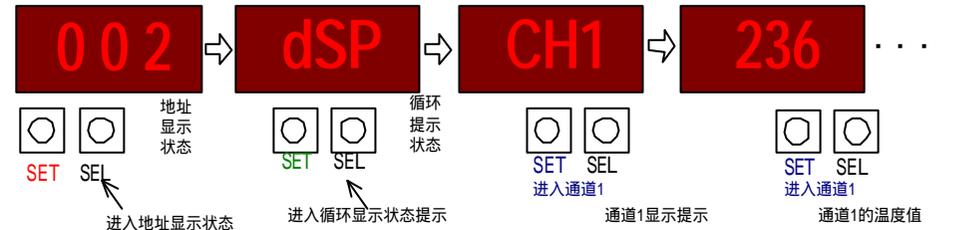
注：除模块地址外，所有现场调整参数均可实时被修改，即修改各通道零偏、正偏、负偏后其所采集的模拟量数据即被修改并传输到主站内。

## 附 2：模块现场显示设置说明：

本模块通电后，如果未被接入正确的 Profibus dp 网络或者网络通讯错误，模块的显示屏将一直显示本模块的站地址；

当模块通电后，如果接入正确的 Profibus dp 网络，模块的显示屏自动进入站地址显示状态，即持续显示本模块的站地址一分钟后将自动熄灭显示；

除参数设置状态外，任何时间按动“SET”后将显示模块站地址，重复按“SEL”将反复进入循环显示输入状态（DSP 指示下）或地址显示状态。



(附图 6)

输入为 0~5V、0~20mA、0~10V 范围时显示为电压值，其余为电流值显示。