

西门子PLC PROFIBUS DP总线接头

产品名称	西门子PLC PROFIBUS DP总线接头
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	157****1077 157****1077

产品详情

西门子PLC PROFIBUS DP总线接头

MCGS置入版组态包含组态软件自然环境、软件环境、仿真模拟软件环境三部分。文档McgsSetE.exe对应于组态软件自然环境，文档McgsCE.exe对应于软件环境，文档CEEMU.exe对应于仿真模拟软件环境。组态软件环境与仿真模拟运作环境安装计算机中，运作环境安装

RAM：4 MB；Windows在菜单栏之中加了对应的MCGS置入版组态程序流程文件夹名称，此程序流程文件夹名称包含五项具体内容：MCGSE组态软件自然环境、MCGSE仿真模拟软件环境、MCGSE自叙文本文档、MCGSE文档及其卸载掉MCGSE置入版组态。MCGSE组态软件环境是指置入版组态软件自然环境；MCGSE仿真模拟软件环境是置入版仿真模拟软件环境；MCGSE自述文件叙述了手机软件发售后的终信息内容；MCGSE文档则包括了相关MCGS置入版组态新协助信息内容。

DOC：2 MB。

电脑配置推荐：

RAM：64 MB（若需要用到带汉语页面的系统软件，则少要32 MB）；

DOC：32 MB（若需要用到带汉语页面的系统软件，则少要16 MB）。3.触摸显示屏软件环境手机软件规定

置入版组态规定运行在即时多个任务电脑操作系统条件下，触摸显示屏适用Windows CE即时多个任务电脑操作系统。

1.3 MCGS置入版组态安装

MCGS置入版组态软件自然环境是专门为Microsoft Windows系统定制的32位系统软件，能够运作于Windows XP或Windows7或以上版本32位电脑操作系统中，其模拟环境也是一样运行在Windows XP或Windows7或以上版本32位电脑操作系统中。而MCGS置入版软件环境就需要运行在配有Windows CE内嵌式即时多个任务操作系统的北京市昆仑通态的触屏中。MCGS置入版组态实际组装步骤如下：

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-sqw）

是我国西门子系统合作伙伴，公司主要从事工业生产自动化设备的集成化,市场销售和维护，是全国自动化机械企业。

企业位于全国城市上海，大家真诚希望在器件的营销和工程项目项目承接、系统软件开发上可以和贵公司进行各个方面协作。

以下是我司关键代理商西门子产品，欢迎你来电来函咨询，我们将为您提供低的价格及便捷细致的服务！

（1）运行Windows电脑操作系统，在对应的控制器中插进光碟。

（2）插进光碟之后弹出提示框 MCGS 组态安装界面（要是没有窗口弹出，将从Windows的“逐渐”菜单中，挑选“运作”指令，运作光碟里的AutoRun.制。MCGS置入版组态提供了很好的安全策略，能够为好几个不一样等级客户设置不同类型的系统权限。除此之外，MCGS嵌储，MCGS置入版组态的可靠性更高一些，在出现异常断电的情形下都不会遗失数据信息。

（11）用数据库系统来处理文件存储使系统的可靠性提升。MCGS置入版组态的文件存储停止使用一般文件，而是以数据库系统来处理。组态软件时系统生成的组态结果显示一个数据文件；运行时系统一键生成一个数据文件，储存与处理数据对象和报警记录的信息。MCGS置入版组态运用数据库系统保存信息和建立模型，提升了系统的可靠性和使用效率，MCGS置入版组态也使得别的系统软件系统可以直接解决数据库系统里的存盘数据信息。

总而言之，MCGS置入版组态有着强大的作用，主要特点为使用方便、简单易用，一般项目管理人员通过短时间学习培训就能快速把握大部分建设项目的设计方案和运行实际操作。与此同时，应用MCGS置入版组态可以绕开繁杂的置入版计算机设备难题，能将注意力集中于处理行程问题自身，依据工程项目的必须和优势来组态软件配备出性能卓越、很高的可靠性和高度化触摸屏plc视频监控系统。

1.1.2 MCGS置入版组态的系统架构

MCGS置入版组态还包含组态软件环境与仿真模拟软件环境。仿真模拟软件环境用于对组态软件后工程项目开展模拟考试，方便用户对组态软件流程的调节。组态软件环境与仿真模拟软件环境等同于一套完整的软件，还可以在电脑中运作。它协助项目管理人员设计与结构自己的组态软件工程项目然后进行系统测试。

软件环境则是一个单独的运维系统，它根据组态软件施工中客户特定的形式进行各种各样解决，进行项目管理人员组态软件设计方案目标和结构。软件环境自身毫无意义，一定要和组态软件工程项目一起作为一个整体才可以组成一个完整的软件系统。组态软件工作中结束后将组态软件好一点的工程项目根据串口通信或以太网接口下载到触摸显示屏的工作环境中，组态软件工程项目就能离去组态软件自然环境而独立运行在触摸显示屏上，从而实现操纵系统的可靠性、实用性、明确安全度。入版组态还提供了工程项目登陆密码作用，以保障组态软件开发者的成效。

(5) 强悍的网络功能。MCGS置入版组态有着强大的网络通讯作用，适用串口通讯、Modem串口通讯、以太网接口TCP/IP通讯，不但可以省时省力地完成远程数据传输，还能够与网路版紧密结合，根据Web访问作用，在所有公司范围之内访问检测过的全部生产信息，完成设备维护和供应链管理的集成化。

(6) 多元化的报警功能。MCGS置入版组态给予各种不同的报案方法，拥有丰富的报案种类，方便用户开展报案设定，而且系统能够实时同步报警记录，对报警数据开展回复，为行业当场可以信赖地生产运营提供强有力的确保。

(7) MCGS置入版组态的时序数据库为顾客逐层组态软件给予巨大便捷。MCGS置入版组态由主控芯片对话框、机器设备对话框、客户对话框、时序数据库和运行对策五个一部分组成，在其中时序数据库是一个数据处理中心，是系统软件各部分以及各类多功能性构件公共数据区，是整个系统的关键。各个部件自由地向时序数据库输入输出数据信息，并完成自己差错控制。在形成客户软件系统时，每一部分都可依次进行组态软件配备，保证单独修建而互不联系。

(8) 提供多种硬件配置完成“机器设备不相干”。MCGS置入版组态对于外围设备特点开设机器设备辅助工具，能够界定多种多样机器设备预制构件，构建系统与输入输出设备的结构，授予有关的特性，完成对外围设备的推动与控制。客户在系统辅助工具里可容易地挑选相关设备预制构件，每一个机器设备预制构件均通过时序数据库取得联系。实际操作的时候不危害别的预制构件和整个系统的构造，因而MCGS置入版组态是一个“机器设备不相干”的软件。

(9) 便捷操纵繁杂的运作步骤。MCGS置入版组态开创了“运作对策”对话框，客户可选用系统提供的各类标准和结构的思路预制构件。运作对策应用图形界面的方式和简单类Basic语言结构多支系的应用程序，依照设置的条件下及次序去操作外围设备。运作对策与时序数据库开展数据传输完成操纵运作步骤，同时还可以由用户建立一个新的对策预制构件来拓展系统的作用。

比如，内嵌式触摸显示屏在对待数据收集、设备驱动和错误处理等任务目标时，可以从MCGS触摸显示屏的运行周期期限内插入数据，开展打印出数据信息这类非关键工作中，完成并行计算。

(3) 丰富和生动形象的动态效果。MCGS置入版组态以图象、图符、表格、曲线图等形式，为操作工及时提供系统软件使用中的情况、质量及异常情况报案等信息；用尺寸转变、色调更改、明暗度闪动、挪动旋转等多种手段，提高画面中的动态展示实际效果；对图元、图符目标界定对应的情况特性，完成动态效果。MCGS置入版组态还为用户提供丰富多彩的影片预制构件，每一个动漫预制构件都对应一个特殊的影片作用。

(4) 健全客户的安全性机目标。MCGS置入版组态用主控芯片对话框、机器设备对话框与用户对话框来构成一个软件系统的人机交互技术用户界面，组态软件配备各种各样不同种类和结构的对象或预制构件，同时还可以对实时动态开展数据可视化解决。

1.2 MCGS置入版组态的配置要求1.计算机推荐配置

MCGS置入版组态的配置要求在IBM PC586以上微型计算机或一机多用上运作，以Microsoft的Windows XP或Windows 7为电脑操作系统。计算机推荐配置规定如下所示：

CPU：可运作于一切Intel及适配Intel x86计算机指令的CPU。

运行内存：入选用Windows 7电脑操作系统时，系统内存需在128 MB之上。

独立显卡：Windows系统适配，带有128MB以上显示内存，工作中于1280 × 768屏幕分辨率、256色方式之上。

电脑硬盘：MCGS置入版组态占用磁盘空间至少为40GB。

小于之上硬件要求的硬件资源，将会影响系统的功能的充分充分发挥。现在市面上流行的