

Siemens西门子DI板卡EM232CN

产品名称	Siemens西门子DI板卡EM232CN
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	18771792116

产品详情

Siemens西门子DI板卡EM232CN

S7-1200是紧凑型PLC，是S7-200的升级版，具有模块化、结构紧凑、功能等特点，适用于多种应用，能够保障现有投资的长期安全。其创新的设计使调试和安全操作简单便捷，而集成于TIA博途的诊断功能通过简单配置即可实现对设备运行状态的诊断，简化工程组态，并项目成本。由于在一个单元内集中了CPU板、输入/输出板、电源板等，对于某一个单元的输入输出就有一定的比例关系。FX2N系列PLC基本单元（亦称CPU单元）的输入输出比为1 1PLC的输出点可分为共点式、分组式和隔离式几种接法，隔离式的各组输出点之间可以采用不同的电压种类和电压等级，但这种PLC平均每点的价格较高。如果输出之间不需要隔离，则应选择前两种输出的PLC。PLC实质上是一种工业计算机，只不过它比一般的计算机具有更强的与工业相连接的接口和更直接的适应于控制要求的编程语言，故PLC与计算机的组成十分相似，德国西门子股份公司创立于1847年，是全球电子电气工程领域的企业。西门子自1872年进入，40余年来以创新的技术、卓越的解决方案和产品坚持不懈地对的发展提供支持，并以出众的品质和令人信赖的可靠性、的技术成就、不懈的创新追求，确立了在市场的地位。5.技术功能型S7-300系列技术功能型CPU目前有CPU317-2PN/DP、CPU317T-2DP两种规格。其中CPU317T-2DP是一种专门用于运动控制的PLC，多可以控制16轴。户外型CPU的基本性能与同规格的紧凑型、型CPU类似，其主要特点是防护等级高，允许在-25~70 的下使用，可以用于恶劣的。

PLC可分为无背板及有背板两大类。微型机、小型机多为无背板的，如西门子S7-200和S7-1200系列。无背板的PLC把电源、CPU、内存、I/O都集成在一个小模块内，一个主机模块就是一整的PLC，就可用以实现控制。控制点数不符合需要，可再接扩展模块，由主模块及若干扩展模块组成较大的，以实现对较多点数的控制。1.CPU西门子产品采购时采用非型号参数订购（即专有订货号订购），产品订货号都是的，该订货号可通过选型样本或选型查询。目前S7系列PLC产品的订货号描述。2）为编程设备与CPU通信提供1个连接。选择序列（4）输出状态指示灯（LED）在图1-3中，PLC输入端子连接1（启动）、2（停止）按钮和24V直流电源（24VDC），输出端子连接器KM线圈和220V交流电源（220VAC），电源端子连接220V交流电源供电，在内部由电源电路转换成5V和24V，5V供给内部电路使用，24V会送到L+、M端子，可以提供给输入端子使用。电动机在实际运行中，如拖动生产机械工作中，若机械出现不正常的情况或电路异常使电动机过载，则电动机转速下降、绕组中的电流将增大，使电动机的绕组温度升高。若过载电流不大且过载的时间较短，电动机绕组不超过允许温升，这种过载是允许的。3.工程工具

