

西门子开关电源6EP1437-3BA00

产品名称	西门子开关电源6EP1437-3BA00
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

工具箱PRODAVE包括一组与PLC进行数据交换的呼叫。用户以C语言或VB将这些呼叫写入应用程序中。

PRODAVE MPI version 6.0借助Teleservice V5.0或更高版本（不用于S7-200），允许通过固定网络实现远程连接。必须对SIMATIC Teleservice独立排列顺序。

PRODAVE MPI Mini不支持工业以太网上的Teleservice功能、数据交换。

功能

PRODAVE MPI能够用于监控，评估和影响一项进程。

出于此目的，工具箱包含的功能包括：

读取PLC信息（MLFB，CPU固件发布的版本）

读取PLC状态（RUN，STOP状态）

从块单元中读取数据字（范围是）

数据字写入块单元中

从PLC中读取输入比特

从PLC中读取输出比特/向PLC中写入输出比特

数据格式转换（例如浮点格式向整数格式转换）

作为状态测试的内存比特测试

从PLC中读取内存比特或字单

6EP1 332-2BA00	单相220VAC输入，输出24VDC	3.8A	
6EP1 332-2BA10	单相120/220VAC输入，输出24VDC	2.5A	
6EP1 332-2BA20			
6EP1 333-2AA00	单相220VAC输入，输出24VDC	5A	工业可并联
6EP1 333-2AA01	单相120/230VAC输入，输出24VDC	5A	工业可并联
6EP1 333-2BA00	单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC	5A	
6EP1 333-2BA01	单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC	5A	
6EP1 333-2BA20			
6EP1 333-3BA00	单相120VAC/220to500VAC输入，输出24VDC	5A	
6EP1 334-2AA00	单相220VAC输入，输出24VDC	10A	工业可并联
6EP1 334-2AA01	单相120/220VAC输入，输出24VDC	10A	工业可并联
6EP1 334-2BA00	单相220VAC输入，输出24VDC	10A	
6EP1 334-2BA01	单相220VAC输入，输出24VDC	10A	
6EP1 334-2BA20			
6EP1 334-3BA00	单相120/220VACto500VAC输入，输出24VDC	10A	
6EP1 334-3BA10			
6EP1 336-2BA00	单相220VAC输入，输出24VDC	20A	
6EP1 336-2BA10	单相220VAC输入，输出24VDC	20A	
6EP1 336-3BA00	单相220VAC输入，输出24VDC	20A	工业可并联
6EP1 336-3BA10			
6EP1 337-3BA00	单相120/230,40A		
6EP1 434-2BA00	三相380VAC输入，输出24VDC	10A	工业可并联
6EP1 434-2BA10			
6EP1 436-2BA00	三相380VAC输入，输出24VDC	20A	工业可并联
	三相380VAC输入，输出24VDC	20A	工业可并联
6EP1 436-3BA00	三相380VAC输入，输出24VDC	20A	
	新型模块式电源		
6EP1 437-2BA00	三相380VAC输入，输出24VDC	30A	工业可并联
6EP1 437-2BA10	三相380VAC输入，输出24VDC	40A	工业可并联
6EP1 437-2BA20			
6EP1 437-3BA00	三相380VAC输入，输出24VDC	40A	工业可并联
6EP1 252-0AA00	单相230VAC输入，输出41.5V/1.3A		
6EP1 252-0AA01	单相230VAC输入，输出41.5V/2A		
6EP1 457-3BA00	三相380VAC输入，输出48VDC	20A	工业可并联

直接在传动系统中经济地集成 PLC、运动控制和工艺功能

采用 SINAMICS S120 的创新设计

紧凑式框架型号，开关设备的体积减小

非常适合模块化和分布式机器设计

用户操作方便

通过多种通信接口进行各种形式的联网：

D410-2 DP/PN、D4x5-2 DP/PN：内置工业以太网、PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 接口

具有广泛的技术功能，功能强大

组态十分简便：从传动装置的调试直至控制和运动控制应用

使用 CF 卡方便地进行维护；CF 卡易于更换，包含所有数据（程序、数据、变频器参数）

PLC 和运动控制系统之间没有接口，响应迅速

应用SIPLUS D 可在以下场合达到最佳使用效果：

使用 SINAMICS S120 变频器系列

运动控制和控制功能需直接在变频器 (SINAMICS S120) 中运行

需要紧凑且节省空间的设计

需要高性能运动控制和高速 I/O 模块

在恶劣环境条件下，需要较高电磁兼容性以及抗冲击和抗振性

需要采用速度较快的等时同步连接的模块化机器设计

适用于模块化机器设计的灵活解决方案

SIPLUS D 可为实现模块化机器设计提供最佳支持（在这种设计中，必须将单轴传动装置和功能强大的多轴传动装置进行组合）：

SIPLUS D4x5-2（书本型）负责具有最多 128 个轴的多轴组的开环控制和闭环控制。

主要应用为：

包装机械

塑料与橡胶加工机械

压机、拉丝机

纺织机械

印刷机械

木材、玻璃、陶瓷和石材加工机器

纸品加工转换

搬运装置

