

# 漳州西门子PLC模块变频器供应商采购

产品名称	漳州西门子PLC模块变频器供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 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
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

漳州西门子PLC模块变频器供应商采购

西门子中国代理商-PLC总代理商报价

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200  
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440  
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置  
SI\*\*\*电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

概述西门子中国代理商-PLC总代理商报价

用于连接 LOGO! 的扩展模块模块化

带数字量输入和输出、模拟量输入或模拟量输出

## 设计

继电器输出，输出电流较大为 5A。

不同的模块：

4 点数字量输入，4 点数字量输出；或

4 点数字量输入，4 点继电器输出；或

2 点模拟量输入；或

2 模拟量输出。

用于连接到 LOGO! 模块化逻辑模块的接口。

关于兼容性的说明：

LOGO! 的扩展模块8 只能在 LOGO! 上使用8 个基本设备!

LOGO! 的扩展模块6 和 7 不能与 LOGO! 结合使用8 个基本设备。

## 技术规范

### 商品编号

6ED1055-1CB00-0BA2

6ED1055-1HB00-0BA2

6ED1055-1MB00-0BA2

6ED1055-1FB00-0BA2

LOGO! DM8 24 Exp. mod., 4DI/4DO

LOGO! DM8 24R Exp. mod. 2 MW, 4DI/4DO

LOGO! DM8 12/24R Exp. mod. 2 MW, 4DI/DO

LOGO! DM8 230R Exp. mod. 2 MW, 4DI/4DO

### 安装方式/安装

## 安装

电源电压  
额定值 (DC)

DC 12 V

DC 24 V

DC 115 V

DC 230 V

允许范围，下限 (DC)

允许范围，上限 (DC)

额定值 (AC)

AC 24 V

AC 115 V

AC 230 V

电源频率

允许范围，下限

允许范围，上限

数字输入  
数字输入端数量

输入电压

输入电压类型

对于信号“0”

对于信号“1”

## 输入电流

对于信号“0”，较大值（允许的闭路电流）

对于信号“1”，典型值

输入延迟（输入电压为额定值时）  
对于标准输入端

—从“0”到“1”时，较大值

—从“1”到“0”时，较大值

数字输出  
数字输出端数量

短路保护

控制数字输入

输出端的通断能力

照明负载时的较大值

输出电流

对于信号“1”的额定值

针对信号“1”的较小负载电流

西门子中国代理商-PLC总代理商公司 西门子中国代理商-PLC总代理商报价

西门子中国代理商-模块总代理商价格

LOGO! 8 基本型扩展模块

用于发送和接收 SMS 以及从 LOGO! 8.3 基本单元传输数据到 AWS 云

内置 ModbusRTU 接口，支持带 RS232、RS485 和 RS422 接口的 ModbusRTU 设备

带用于跟踪和传输位置的集成 GNSS 接收器

注 西门子中国代理商-模块总代理商价格

对于无线操作，需要以下附加组件（不包括在 LOGO! CIM 的供货范围内）：

无线引擎

天线

无线引擎和天线端口之间的天线连接电缆（相应产品在文档中推荐）

已激活数据传输的 SIM 卡

设计

集成 4 端交换机（非网管型）

集成 ModbusRTU 接口（RS232、RS485 和 RS422）

西门子中国代理商-模块总代理商价格

功能

发送和接收 SMS 消息

通电/断电消息

用于 LOGO! 8.3 的 AWS 云通信

通过 Web Configurator 进行组态

支持的协议：S7 通信，ModbusTCP，ModbusRTU，RESTful API

最多可与 4 个 LOGO! 8.3 基本单元进行通信（S7 通信）

最多可与 4 个 Modbus TCP 设备进行通信（Modbus TCP 通信）

通过 NTP 进行时间同步（服务器或客户端，通过 GNPP 或 Internet）

漳州西门子 PLC 模块变频器供应商采购