

西门子300PLC输入模块触点坏维修

产品名称	西门子300PLC输入模块触点坏维修
公司名称	雷煜自动化
价格	300.00/台
规格参数	PLC:西门子PLC维修中心 型号:300PLC模块维修电话 产地:苏州, 泰州, 南通, 无锡, 常州, 镇江
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子300PLC输入模块触点坏维修

专业提供西门子PLC维修、PLC解密。常见故障：上电不工作、电源板损坏、主板损坏、通讯故障、SF灯闪、I/O故障，密码保护无法进入程序等。

同300的区别主要在于热启动（wrst）这一部分，其他基本一样。它还有一个外部的电池电源接口，当在线更换电池时可以向ram提供后备电源。编程设备主要有pg720pg740pg760——可以理解成装有编程软件的手提电脑；也可以直接用安装有step7（siemens的编程软件）的pc来完成。而实现通讯（要编程首先要和plc的cpu通讯上）的要求主要在于接口：1.可以在pc上装cp5611卡——上面有mpi口，可用电缆直接连接。2.加个pc适配器，把mpi口转换成rs-232口后接到pc上。3.plc加cp343卡，使它具有以太网口。

我公司代理西门子PLC价格优惠低价销售，专业维修西门子PLCS7200\S7300\S7400\S5常见故障为：电源电路坏，通讯不上，输出点不正常等，维修速度快，价格合理，上海西门子PLC维修

6ES7 241-1AA22-0XA0

EM241 调制解调器模块

6GK7 243-1EX00-0XE0

CP243-1 工业以太网模块

6GK7 243-1GX00-0XE0

CP243-1IT 工业以太网模块

附件

6ES7 291-8GF23-0XA0

MC291,新CPU22x存储器盒,64K

6ES7 297-1AA23-0XA0

CC292,CPU22x时钟/日期电池盒

6ES7 291-8BA20-0XA0

BC293,CPU22x电池盒

6ES7 290-6AA20-0XA0

扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM

6ES7 901-3CB30-0XA0

编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m

6ES7 901-3DB30-0XA0

编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口,5-开关

6ES7 292-1AD20-0AA0

CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸

6ES7 292-1AE20-0AA0

CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸

6ES7 292-1AG20-0AA0

CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸

6AV6 640-0AA00-0AX0

300PLC型号：

6ES7 321-1BH02-0AA0 开入模块（16点，24VDC）

6ES7 321-1BH10-0AA0 开入模块（16点，24VDC）

6ES7 321-1BH50-0AA0 开入模块（16点，24VDC，源输入）

6ES7 321-1BL00-0AA0 开入模块（32点，24VDC）

6ES7 321-7BH01-0AB0 开入模块 (16点 , 24VDC , 诊断能力)

6ES7 321-1EL00-0AA0 开入模块 (32点 , 120VAC)

6ES7 321-1FF01-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC)

6ES7 321-1FF10-0AA0 开入模块 (8点 , 120/230VAC)

6ES7 321-1FH00-0AA0 开入模块 (16点 , 120/230VAC)

6ES7 321-1CH00-0AA0 开入模块 (16点 , 24/48VDC)

6ES7 321-1CH20-0AA0 开入模块 (16点 , 48/125VDC)

6ES7 321-1BP00-0AA0 开入模块 (64点 , 24VDC)

6ES7 322-1BH01-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC))

6ES7 322-1BH10-0AA0 开出模块 (16点 , 24VDC) 高速

6ES7 322-1CF00-0AA0 开出模块 (8点 , 48-125VDC)

6ES7 322-8BF00-0AB0 开出模块 (8点 , 24VDC) 诊断能力

6ES7 322-5GH00-0AB0 开出模块 (16点 , 24VDC , 独立接点 , 故障保护)

6ES7 322-1BL00-0AA0 开出模块 (32点 , 24VDC)

6ES7 322-1FL00-0AA0 开出模块 (32点 , 120VAC/230VAC)

6ES7 322-1BF01-0AA0 开出模块 (8点 , 24VDC , 2A)

6ES7 322-1FF01-0AA0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC)

6ES7 322-5FF00-0AB0 开出模块 (8点 , 120V/230VAC , 独立接点)

6ES7 322-1HF01-0AA0 开出模块 (8点,继电器,2A)

6ES7 322-1HF10-0AA0 开出模块 (8点,继电器,5A , 独立接点)

6ES7 322-1HH01-0AA0 开出模块 (16点,继电器))

6ES7 322-5HF00-0AB0 开出模块 (8点,继电器,5A , 故障保护)

6ES7 322-1FH00-0AA0 开出模块 (16点 , 120V/230VAC)

6ES7 322-1BP00-0AA0 开出模块 (64点 , 24VDC)

6ES7 323-1BH01-0AA0 8点输入 , 24VDC ; 8点输出 , 24VDC模块

6ES7 323-1BL00-0AA0 16点输入 , 24VDC ; 16点输出 , 24VDC模块

模拟量模板 西门子S7-300模块销售代理商

6ES7 331-1KF02-0AB0

6ES7 331-7KF02-0AB0 模拟量输入模块（8路，多种信号）

6ES7 331-7KB02-0AB0 模拟量输入模块（2路，多种信号）

6ES7 331-7NF00-0AB0 模拟量输入模块（8路，15位精度）

6ES7 331-7NF10-0AB0 模拟量输入模块（8路，15位精度，4通道模式）

6ES7 331-7HF01-0AB0 模拟量输入模块（8路，14位精度，快速）

6ES7 331-1KF02-0AB0 模拟量输入模块（8路, 13位精度）

6ES7 331-7PF01-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电阻

6ES7 331-7PF11-0AB0 8路模拟量输入,16位,热电偶

6ES7 332-5HD01-0AB0 模拟输出模块（4路）

6ES7 332-5HB01-0AB0 模拟输出模块（2路）

6ES7 332-5HF00-0AB0 模拟输出模块（8路）

6ES7 332-7ND02-0AB0 模拟量输出模块（4路，15位精度）

6ES7 334-0KE00-0AB0 模拟量输入（4路RTD）/模拟量输出（2路）

6ES7 334-0CE01-0AA0 模拟量输入（4路）/模拟量输出（2路）