

# 西门子S7-400PLC启动指定灯不亮/模块坏维修

产品名称	西门子S7-400PLC启动指定灯不亮/模块坏维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:400plc故障维修 400plc:西门子400plc维修 现场上门解密:400plc程序解密维修
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S7-400PLC启动指定灯不亮/模块坏维修、西门子PLC安全解密，专业西门子PLC解密，西门子PLC程序解密，专业解密，绝不会损坏程序，安全放心，本人已解上百次PLC程序密码，相信您的选择，

所有西门S7-200PLC（进口，国产CN型）的密码，型号包括（212、214、216、222、22CN、224、224CN、224XP、224XP CN、226、226CN、226XM）轻松解3级4级和POU密码。是迄今为止最为先进且真正实用的解密方法

提供西门子PLC解密，S7-200全系列（212、214、215、216、222、224、224XP、226、226XM）直接用PC/PPI编程电缆读出密码，可解系统密码和子程序密码。可解2.0版本以下（除CN以外的）全部型号，解密时间只需1秒。

西门子CPU312维修，西门子CPU313维修，西门子CPU314维修，西门子CPU317维修，西门子CPU315维修，西门子PLC模块312维修，西门子322模块维修，西门子模块323维修，西门子模块331维修，西门子332模块维修，电源模板

CPU接24V电源无任何指示；

CPU通电所有指示灯全闪；

CPU通电所有指示灯全亮；

CPU通电只有SF灯闪；

CPU MPI口通讯故障以及通讯不稳定；

CPU Profibus-DP口通讯故障以及不稳定；

CPU 不读MMC卡，插上MMC卡后STOP灯慢闪；

CPU使用过程中全闪，重新断送电后恢复正常，使用一段时间故障依旧；

CPUSF常亮BF灯闪，一般出现在-2DP的CPU上；

CPU不能识别扩展模块；

IM360，361以及IM365扩展不了机架；

CP343-1模块通讯不上或者灯全亮全闪；

FM350模块与CPU通讯不上以及不能识别脉冲输入；

模块量输入/输出模块通道坏以及接上模块CPU报错；

数字量输入/输出模块点坏以及接上模块CPU报错；

MMC卡故障复位；

PS307电源不通电以及不稳定；

西门子200系列PLC维修特价型号：

CPU维修特价模块型号

6ES7 212-1AB23-0XB0 CPU 222 DC/DC/DC 8输入/6输出

6ES7 212-1BB23-0XB0 CPU 222 AC/DC继电器 8输入/6输出

6ES7 214-1AD23-0XB0 CPU 224 DC/DC/DC 14输入/10输出

6ES7 214-1BD23-0XB0 CPU 224 AC/DC/继电器 14输入/10输出  
6ES7 214-2AD23-0XB0 CPU 224XP DC/DC/DC 14输入/10输出

6ES7 214-2BD23-0XB0 CPU 224XP AC/DC/继电器 14输入/10输出  
6ES7 216-2AD23-0XB0 CPU 226 DC/DC/DC 24输入/16输出

西门子S7-400PLC启动指定灯不亮/模块坏维修、上海西门子plc  
s7-400维修销售，通讯不上维修，电源烧毁维修，程序备份等

电源模块

6ES7 407-0DA02-0AA0 电源模块(4A)

6ES7 407-0KA02-0AA0 电源模块(10A)

6ES7 407-0KR02-0AA0 电源模块(10A)冗余

6ES7 407-0RA02-0AA0 电源模块(20A)

6ES7 405-0DA02-0AA0 电源模块(4A)

6ES7 405-0KA02-0AA0 电源模块(10A)

6ES7 405-0RA01-0AA0 电源模块(20A)

6ES7 971-0BA00 备用电池

## CPU

6ES7 412-3HJ14-0AB0 CPU 412-3H; 512KB程序内存/256KB数据内存

6ES7 414-4HM14-0AB0 CPU 414-4H; 冗余热备CPU 2.8 MB RAM

6ES7 417-4HT14-0AB0 CPU 417-4H; 冗余热备CPU 30 MB RAM

6ES7 400-0HR00-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、 1个H型中央机架、 2个电源、 2个1M存储卡、 4个同步模块、 2根同步电缆 , 以及4个备用电池(PS407 10A)

6ES7 400-0HR50-4AB0 412H 系统套件包括 2 个CPU、 1个H型中央机架、 2个电源、 2个1M存储卡、 4个同步