

# 西门子6ES7223-1BH22-0XA8

产品名称	西门子6ES7223-1BH22-0XA8
公司名称	上海都进自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:西门子s7-200 6ES7223-1BH22-0XA8:全新原装 德国:质保1年
公司地址	上海市松江区1855弄91号
联系电话	13764683738 15021045968

## 产品详情

西门子6ES7223-1BH22-0XA8

S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC

西门子授权一级代理商 西门子授权总代理商 西门子PLC授权代理商 西门子变频器授权代理商  
西门子授权电缆代理商 西门子授权

上海西门子PLC总代理, 上海西门子一级代理, 上海西门子变频器总代理, 上海西门子销售商, 中国总代理  
西门子电机, 西门子中国官方总代理 中国官方一级代理 西门子中国官方总代理  
, 西门子S7-300PLC, 西门子s7-200plc , S7-200PLC总代理, PLC中国总代理, 西门子PLC, 西门子PLC总代理,  
, 西门子中国总代理, 上海西门子PLC总代理, S7-200PLC总代理, S7-300西门子PLC, plc模块, 西门子plc编程线, plc编程电缆

我公司专业代理西门子全系列产品! 100%原装正品! 假一罚十!

总公司: 上海赞国自动化科技有限公司

分公司: 上海都进自动化设备有限公司

联系人：《黄小琴》工程师 24小时联系手机：15021045968

直线销售电话：021-31129605 在线商务QQ：237741731

《我司只销售西门子原装正品，享受西门子免费一年保修，欢迎来电洽谈！》

---

### 产品简介

型号：6ES7223-1BH22-0XA8规格：原装正品数量：海量库存、几乎所有型号；货期：现货当日发、订货2-4周；备注：产品按原产质保1年

### 产品详细信息

型号：6ES7223-1BH22-0XA8规格：原装正品数量：海量库存、几乎所有型号；货期：现货当日发、订货2-4周；备注：产品按原产质保1年

大量现货 欢迎咨询 竭诚为您服务

联系人:魏樱工作QQ：2044 72 5455邮箱：2044725455@qq.com电话：027-8715 9665/  
18108625739传真：027-8715 9663

主要优势产品: 西门子6ES7-200/1200/1500S/SMART系列 西门子6ES7-300,S7-400系列PLC;  
西门子ET200系列产品 西门子人机界面, 各类触摸屏, 操作屏,文本显示器  
MM440/430/420变频器,70变频器, 直流系列 西门子电线电缆(6XV)、光纤  
SITOP电源,数控等周边产品

商品型号：

### CPU

6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出

6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU221 继电器输出,6输入/4输出

6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出,8输入/6输出

6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出,14输入/10输出

6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO

6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO

6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7 216-2BD23-0XB8 CPU226 继电器输出,24输入/16输出

#### 扩展模块

6ES7 221-1BH22-0XA8 EM221 16入 24VDC , 开关量

6ES7 221-1BF22-0XA8 EM221 8入 24VDC , 开关量

6ES7 221-1EF22-0XA0 EM221 8入 120/230VAC , 开关量

6ES7 222-1BF22-0XA8 EM222 8出 24VDC , 开关量

6ES7 222-1EF22-0XA0 EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量

6ES7 222-1HF22-0XA8 EM222 8出 继电器

6ES7 223-1BF22-0XA8 EM223 4入/4出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1HF22-0XA8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器

6ES7 223-1BH22-0XA8 EM223 8入/8出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PH22-0XA8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器

6ES7 223-1BL22-0XA8 EM223 16入/16出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PL22-0XA8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器

6ES7 231-0HC22-0XA8 EM231 4入\*12位精度, 模拟量

6ES7 231-7PB22-0XA8 EM231 2入\*热电阻, 模拟量

6ES7 231-7PD22-0XA8 EM231 4入\*热电偶, 模拟量

6ES7 232-0HB22-0XA8 EM232 2出\*12位精度, 模拟量

6ES7 235-0KD22-0XA8 EM235 4入/1出\*12位精度, 模拟量

6ES7 277-0AA22-0XA0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块

6GK7 243-2AX01-0XA0 CP243-2 AS-i接口模块

6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 位控模块

6ES7 241-1AA22-0XA0 CP241 调制解调器模块

6GK7 243-1EX00-0XE0 EM243-1 工业以太网模块

6GK7 243-1GX00-0XE0 EM243-1IT 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

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

6ES7 272-0AA30-0YA0 TD200 中文版文本显示器

6AV6 640-0AA00-0AX0 TD400C 四行蓝色文本显示器

电源模板

6ES7 307-1BA00-0AA0 电源模块(2A)

6ES7 307-1EA00-0AA0 电源模块(5A)

6ES7 307-1KA01-0AA0 电源模块(10A)

CPU

6ES7 312-1AE13-0AB0 CPU312,16K内存

6ES7 312-5BE03-0AB0 CPU312C,16K内存

6ES7 313-5BF03-0AB0 CPU313C,32K内存

6ES7 313-6BF03-0AB0 CPU313C-2PTP,32K内存

6ES7 313-6CF03-0AB0 CPU313C-2DP,32K内存

6ES7 314-1AG13-0AB0 CPU314,48K内存

6ES7 314- 6BG03 -0AB0 CPU314C-2PTP

6ES7 314-6CG03-0AB0 CPU314C-2DP

6ES7 315-2AG10-0AB0 CPU315-2DP, 128K内存

6ES7 315-6FF01-0AB0 CPU315F-2DP,192K内存

6ES7 317-2AJ10-0AB0 CPU317-2DP,512K内存

6ES7 317-2EJ10-0AB0 CPU317-2PN/DP,512K内存

6ES7 317-6FF00-0AB0 CPU317F-2DP,512K内存

6ES7 317-6TJ10-0AB0 CPU317T-2DP技术型,512K内存

#### 内存卡

6ES7 953-8LF11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)

6ES7 953-8LG11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡128KByte(MMC)

6ES7 953-8LJ11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)

6ES7 953-8LL11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)

6ES7 953-8LM11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡4MByte(MMC)

6ES7 953-8LP11-0AA0 SIMATIC Micro内存卡8MByte(MMC)

6ES7 951-0KD00-0AA0 FEPR0M 内存卡16K

6ES7 951-0KE00-0AA0 FEPR0M 内存卡32K

6ES7 951-0KF00-0AA0 FEPR0M 内存卡64K

6ES7 951-0KG00-0AA0 FEPR0M 内存卡128K

6ES7 971-1AA00-0AA0 锂电池 3.6V/0.95AH

#### 开关量模板

6ES7 321-1BH02-0AA0 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 321-1FH00-0AA0 开入模块 ( 16点 , 120/230VAC )

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

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 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

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

6ES7 331-1KF01-0AB0 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)

## 附件

6ES7 365-0BA01-0AA0 IM365接口模块

6ES7 360-3AA01-0AA0 IM360接口模块

6ES7 361-3CA01-0AA0 IM361接口模块

6ES7 368-3BB01-0AA0 连接电缆(1米)

6ES7 368-3BC51-0AA0 连接电缆(2.5米)

6ES7 368-3BF01-0AA0 连接电缆(5米)

6ES7 368-3CB01-0AA0 连接电缆(10米)

6ES7 390-1AE80-0AA0 导轨(480mm)

6ES7 390-1AF30-0AA0 导轨(530mm)

6ES7 390-1AJ30-0AA0 导轨(830mm)

6ES7 390-1BC00-0AA0 导轨(2000mm)

6ES7 392-1AJ00-0AA0 20针前连接器

6ES7 392-1AM00-0AA0 40针前连接器

## 功能模板

6ES7 350-1AH03-0AE0 FM350-1 计数器功能模块

6ES7 350-2AH00-0AE0 FM350-2 计数器功能模块

6ES7 351-1AH01-0AE0 FM351 定位功能模块

6ES7 352-1AH01-0AE0 FM352 电子凸轮控制器

6ES7 352-1AH00-8BG0 组态软件包

6ES7353-1AH01-0AE0 步进电机定位模块

6ES7 354-1AH01-0AE0 FM354 伺服电机定位模块

6ES7 355-0VH10-0AE0 FM355C 闭环控制模块

6ES7 355-0VH00-8BA0 组态软件包

6ES7 355-1VH10-0AE0 FM355S 闭环控制系统

6ES7 355-2CH00-0AE0 FM355-2C 闭环控制模块

6ES7 355-2SH00-0AE0 FM355-2S 闭环控制模块

6ES7 357-4AH01-0AE0 FM357-2多轴定位模块

6ES7 357-4AH03-3AE0 FM357-2L 系统固件单独许可证

6ES7 357-4BH03-3AE0 FM357-2XL 系统固件单独许可证

6ES7 338-4BC01-0AB0 SM338绝对位置输入模块

6ES7 352-5AH00-0AE0 FM352-5高速布尔处理器

6ES7 352-5AH00-7XG0 FM352-5功能包

#### 通讯模板

6ES7 340-1AH01-0AE0 CP340 通讯处理器 ( RS232 )

6ES7 340-1BH02-0AE0 CP340 通讯处理器 ( 20mA/TTY )

6ES7 340-1CH02-0AE0 CP340 通讯处理器 ( RS485/RS422 )

6ES7 341-1AH01-0AE0 CP341 通讯处理器 ( RS232 )

6ES7 341-1BH01-0AE0 CP341 通讯处理器 ( 20mA/TTY )

6ES7 341-1CH01-0AE0 CP341 通讯处理器 ( RS485/RS422 )

6ES7 341-1AH00-8BA0 CP341 通讯模块配置软件包

6ES7 870-1AA01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 主站

6ES7 870-1AB01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 从站

6GK7 342-5DA02-0XE0 CP342-5通讯模块

6GK7 342-5DF00-0XE0 CP342-5 光纤通讯模块

6GK7 343-5FA01-0XE0 CP343-5通讯模块

6GK7 343-1EX11-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块

6GK7 343-1EX21-0XE0 CP343-1 以太网通讯模块



6GK7 343-1GX20-0XE0 CP343-1 IT 以太网通讯模块

6GK7 343-1HX00-0XE0 CP343-1PN PROFINET以太网通讯模块

## 电源模块

6ES7 407-0DA01-0AA0 电源模块(4A)

6ES7 407-0KA01-0AA0 电源模块(10A)

6ES7 407-0KR00-0AA0 电源模块(10A)冗余

6ES7 407-0RA01-0AA0 电源模块(20A)

6ES7 405-0DA01-0AA0 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 412-1XF04-0AB0 CPU412,72K程序内存/72K数据内存

6ES7 412-2XG04-0AB0 CPU412-2,128K程序内存/128K数据内存

6ES7 414-2XG04-0AB0 CPU414-2,256K程序内存/256K数据内存

6ES7 414-3XJ04-0AB0 CPU414-3,700K程序内存/700K数据内存

6ES7 414-4HJ04-0AB0 CPU414-H , 冗余热备CPU

6ES7 416-2FK04-0AB0 CPU416F-2,1.4M程序内存/1.4M数据内存

6ES7 416-2XK04-0AB0 CPU416-2,1.4M程序内存/1.4M数据内存

6ES7 416-3XL04-0AB0 CPU416-3,2.8M程序内存/2.8M数据内存

6ES7 417-4HL04-0AB0 CPU417-H , 冗余热备CPU

6ES7 417-4XL04-0AB0 CPU417-4,10M程序内存/10M数据内存

## 内存卡

6ES7 955-2AL00-0AA0 2 X 2M字节 RAM

6ES7 955-2AM00-0AA0 2 X 4M字节 RAM

6ES7 952-0AF00-0AA0 64K字节 RAM

6ES7 952-1AH00-0AA0 256K字节 RAM

6ES7 952-1AK00-0AA0 1M字节 RAM

6ES7 952-1AL00-0AA0 2M字节 RAM

6ES7 952-1AM00-0AA0 4M字节 RAM

6ES7 952-1AP00-0AA0 8M字节 RAM

6ES7 952-1AS00-0AA0 16M字节 RAM

6ES7 952-0KF00-0AA0 64K字节 FLASH EPROM

6ES7 952-0KH00-0AA0 256K字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KK00-0AA0 1M字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KL00-0AA0 2M字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KM00-0AA0 4M字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KP00-0AA0 8M字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KS00-0AA0 16M字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KT00-0AA0 32M字节 FLASH EPROM

6ES7 952-1KY00-0AA0 64M字节 FLASH EPROM

#### 开关量输入模板

6ES7 421-7BH01-0AB0 开关量输入模块(16点,24VDC)中断

6ES7 421-1BL01-0AA0 开关量输入模块(32点,24VDC)

6ES7 421-1EL00-0AA0 开关量输入模块(32点,120VUC)

6ES7 421-1FH20-0AA0 开关量输入模块(16点,120/230VUC)

6ES7 421-7DH00-0AB0 开关量输入模块(16点,24V到60VUC)

#### 开关量输出模板

6ES7 422-1BH11-0AA0 开关量输出模块(16点,24VDC , 2A )

6ES7 422-1BL00-0AA0 32点输出 , 24VDC,0.5A

6ES7 422-7BL00-0AB0 32点输出 , 24VDC,0.5A,中断

6ES7 422-1FH00-0AA0 16点输出 , 120/230VAC , 2A

6ES7 422-1HH00-0AA0 16点输出，继电器，5A

#### 模拟量模块

6ES7 431-0HH00-0AB0 16路模拟输入，13位

6ES7 431-1KF00-0AB0 8路模拟输入，13位，隔离

6ES7 431-1KF10-0AB0 8路模拟输入，14位，隔离，线性化

6ES7 431-1KF20-0AB0 8路模拟输入，14位，隔离

6ES7 431-7QH00-0AB0 16路模拟输入，16位，隔离

6ES7 431-7KF00-0AB0 8路模拟输入，16位，隔离，热电偶

6ES7 431-7KF10-0AB0 8路模拟输入，16位，隔离，热电阻

6ES7 432-1HF00-0AB0 8路模拟输出，13位，隔离

#### 功能模板

6ES7 450-1AP00-0AE0 FM450-1计数器模板

6ES7 450-1AP00-8BG0 FM450-1组态手册

6ES7 451-3AL00-0AE0 FM451定位模板

6ES7 452-1AH00-0AE0 FM452电子凸轮控制器

6ES7 452-1AH00-8BG0 FM452组态手册

6ES7 453-3AH00-0AE0 FM453定位模板

6ES7 455-0VS00-0AE0 FM455C闭环控制模块

6ES7 455-1VS00-0AE0 FM455S闭环控制模块

6ES7 455-0VS00-8BA0 FM455组态手册

6DD1 607-0AA1 FM 458-1DP快速处理系统

6ES7 953-8LL11-0AA0 存储器卡，2M

6DD1 607-0CA1 EXM 438-1 I/O扩展模板

6DD1 607-0EA1 EXM 448-1 通讯扩展模板

6DD1 684-0FH0 SC57下载电缆

6DD1 684-0GE0 SC64连接电缆

6DD1 684-0GD0 SC63连接电缆

6DD1 681-0AE2 SB10端子模块

6DD1 681-0AF4 SB60端子模块

6DD1 681-0GK0 SU13端子模块

## 通讯模板

6ES7 440-1CS00-0YE0 CP440通讯处理器

6ES7 441-1AA03-0AE0 CP441-1通讯处理器

6ES7 441-2AA03-0AE0 CP441-2通讯处理器

6ES7 963-1AA00-0AA0 RS232C接口模板

6ES7 963-2AA00-0AA0 20mA接口模板

6ES7 963-3AA00-0AA0 RS422/485接口模板

6ES7 441-2AA00-8BA0 CP441组态手册

6ES7 870-1AA01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 主站

6ES7 870-1AB01-0YA0 可装载驱动 MODBUS RTU 从站

6GK7 443-5FX02-0XE0 CP443-5基本型通讯处理器,支持Profibus-Fms协议

6GK7 443-5DX04-0XE0 CP443-5扩展型通讯处理器,支持Profibus-DP协议

6GK7 443-1EX11-0XE0 CP443-1 以太网通讯处理器

6GK7 443-1EX40-0XE0 CP443-1 高级以太网通讯处理器

6ES7 444-1MX00-0XE0 CP444通讯处理器

## 附件

6ES7 960-1AA04-0XA0 冗余系统同步模板（新）近距离同步（10米以内）

6ES7 960-1AB04-0XA0 冗余系统同步模板（新）远程同步模板（10米到10公里，用同长度的光缆）

6ES7 960-1AA04-5AA0 冗余系统光纤连接电缆（1米）（新）

6ES7 960-1AA04-5BA0 冗余系统光纤连接电缆（2米）（新）

6ES7 960-1AA04-5KA0 冗余系统光纤连接电缆（10米）（新）

6ES7 833-2AC01-0YA0 S7-400H可选包

6ES7 833-1CC00-0YX0 S7F系统可选包

6ES7 833-1CC00-6YX0 F运行授权

6ES7 197-1LA02-0XA0 Y-LINK

6ES7 492-1AL00-0AA0 前连接器

6ES7 400-1TA01-0AA0 主板(18槽)

6ES7 400-1JA01-0AA0 主板(9槽)

6ES7 401-2TA01-0AA0 CR2主板 ( 18槽 )

6ES7 400-2JA00-0AA0 UR2-H主板 ( 18槽 )

6ES7 403-1TA01-0AA0 ER1机架 ( 18槽 )

6ES7 403-1JA01-0AA0 ER2机架 ( 9槽 )

6ES7 460-0AA01-0AB0 IM460-0

6ES7 461-0AA01-0AA0 IM461-0

6ES7 468-1AH50-0AA0 连接电缆 (0.75米 )

6ES7 468-1BB50-0AA0 连接电缆 (1.5米 )

6ES7 461-0AA00-7AA0 终端器

6ES7 460-1BA01-0AB0 IM460-1

武汉鑫福诚自动化有限公司是一家专业级代理工业自动化控制设备跨国经营的贸易型企业，是中国工控设备代理行业规模较大、最具实力的工业自动化控制设备的代理商。作为中国工控设备销售行业的主要力量，公司代理国内外知名品牌，代理涉及变频器，可编程控制器 PLC、低压电器、编程电缆、电源等等.....主要代理的德国西门子等世界知名品牌。产品广泛应用于全国各地，如：钢铁厂、石油厂、化工厂、水泥厂、啤酒厂、冶金厂、造纸厂、电力、监控、水利水电、机械等各种不同的工业部门系统需要。同时承接自动化成套工程，是一家专业性强，代表着高新技术力量的自动化控制设备公司。

PLC产品使用情况和维护：

设备定期测试、调整（1）

每半年或季度检查PLC柜中接线端子的连接情况，若发现松动的地方及时重新坚固连接；（2）

对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；设备定期清扫（1）每六个月或季度对PLC进行清扫，切断给PLC供电的电源把电源机架、CPU主板及输入/输出板依次拆下，进行吹扫、清扫后再依次原位安装好，将全部连接恢复后送电并启动PLC主机。认真清扫PLC箱内卫生；（2）

每三个月更换电源机架下方过滤网；检修前准备（1）检修前准备好工具；（2）

为保障元件的功能不出故障及模板不损坏，必须用保护装置及认真作防静电准备工作；（3）

检修前与调度和操作工联系好，需挂检修牌处挂好检修牌；设备拆装顺序及方法（1）

停机检修，必须两个人以上监护操作；（2）

把CPU前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；（3）

关闭PLC供电的总电源，然后关闭其它给模板供电的电源；（4）把与电源架相连的电源线记清线号及连接位置后拆下，然后拆下电源机架与机柜相连的螺丝，电源机架就可拆下；（5）

CPU主板及I/O板可在旋转模板下方的螺丝后拆下；（6）安装时以相反顺序进行；