

# 西门子CPU模块6ES7361-3CA01-0AA0原装现货

产品名称	西门子CPU模块6ES7361-3CA01-0AA0原装现货
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子一级代理商:西门子模块 西门子代理商:西门子一级代理 西门子总代理商:西门子PLC代理商
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

## 产品详情

### 西门子CPU模块6ES7361-3CA01-0AA0原装现货

#### S7-300PLC维护及保养定期测试

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牢固连接；对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；定期清扫每六个月或季度对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。定期更换每三个月更换电源机架下方过滤网。定期检修 做好检修前准备和制定检修规程（充分做好防静电工作）

制定设备拆装的顺序及具体的步骤 停机检修，必须两个人以上监护操作；

把CPU前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；

关闭PLC供电的总电源，然后关闭其它给模板供电的电源；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；

CPU主板及I/O板可在旋转模板下方的螺丝后拆下；安装时以相反顺序进行。

必须严格按照检修技术要求来执行 测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的wanneng表测量电源机架，CPU主板都只能在主电源切断时取下；

在RAM模块从CPU取下或插入CPU之前，要断开PC的电源，这样才能保证数据不混乱；在取下RAM模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块PAM内容将丢失；输入/输出板取下前也应先关掉总电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下，但CPU板上的QVZ(超时)灯亮；拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并远离产生静电的物品；

更换元件不得带电操作；检修后模板安装一定要安插到位。

#### S7-300PLC维护及保养定期测试

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牢固连接；对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；定期清扫每六个月或季度对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。定期更换每三个月更换电源机架下方过滤网。定

期检修 做好检修前准备和制定检修规程（充分做好防静电工作）

制定设备拆装的顺序及具体的步骤 停机检修，必须两个人以上监护操作；

把CPU前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；

关闭PLC供电的总电源，然后关闭其它给模板供电的电源； 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；

CPU主板及I/O板可在旋转模板下方的螺丝后拆下； 安装时以相反顺序进行。

必须严格按照检修技术要求来执行 测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的wanneng表测量电源机架，CPU主板都只能在主电源切断时取下；

在RAM模块从CPU取下或插入CPU之前，要断开PC的电源，这样才能保证数据不混乱； 在取下RAM模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块PAM内容将丢失； 输入/

输出板取下前也应先关掉总电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下，但CPU板上的QVZ(超时)灯亮； 拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并运离产生静电的物品；

更换元件不得带电操作； 检修后模板安装一定要安插到位。

一、合理的结构型式PLC主要有整体式和模块式两种结构型式。整体式PLC的每一个I/O点的平均价格比模块式的便宜,且体积相对较小,一般用于系统工艺过程较为固定的小型控制系统中；而模块式PLC的功能扩展灵活方便,在I/O点数、输入点数与输出点数的比例、I/O模块的种类等方面选择余地大,且维修方便,一般于较复杂的控制系统。上海霞展工业自动化设备有限公司（吴沼泉）二、安装方式的选择PLC系统的安装方式分为集中式、远程I/O式以及多台PLC联网的分布式。集中式不需要设置驱动远程I/O硬件,系统反应快、成本低；远程I/O式适用于大型系统,系统的装置分布范围很广,远程I/O可以分散安装在现场装置附近,连线短,但需要增设驱动器和远程I/O电源；多台PLC联网的分布式适用于多台设备分别独立控制,又要相互的场合,可以选用小型PLC,但必须要附加通讯模块。