广西梧州市西门子电机(授权)总代理 V90伺服电机一级经销商

产品名称	广西梧州市西门子电机(授权)总代理 V90伺服电机一级经销商
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2 栋二单元9层01号房(仅限办公)
联系电话	13510737515 13185520415

产品详情

广西梧州市西门子电机(授权)总代理 V90伺服电机一级经销商

- 一、打开计算机电源而计算机没有反应:
- 1、查看电源插座是否有电并与计算机正常连接;
- 2、检查计算机电源是否能正常工作(开机后电源风扇是否转动),显示器是否与主机连接正常;
- 3、打开机箱盖查看电源是否与计算机底板或主板连接正常,底板与主板接插处是否松动,开机底板或主板是否上电,ATX电源是否接线有误; 4、拔掉内存条开机是否报警;
- 5、更换CPU或主板。 二、加电后底板上的电源指示灯,亮一下就灭了,无法加电? 首先 看是否机箱内有螺丝等异物,导致短路。其次察看有关电源线是否接反,导致对地短路。再次利用替换 法,更换电源、主板、底板等设备。
- 三、工控机加电后,电源工作正常,主板没有任何反映? 首先去掉外围的插卡及所连的设备,看 能否启动?如果不能,可去掉内存,看是否报警?然后检查CPU的工作,是否正常?最后替换主板,检 查主板是否正常。 四、开机后听见主板自检声但显示器上没有任何显示:
- 1、检查显示器是否与主机连接正常; 2、另外插一块显示卡查看是否能正常显示;
- 3、清除CMOS(可能设置有错误)或者更换BIOS; 4、

更换CPU板(主板集成显卡)或显示器。 五、开机后报警显示器上没有任何显示:

- 1、打开机箱盖查看内存条是否安装或者松动; 2、拔掉内存条开机后报警声是否相同;
- 3、清除COMS(可能设置有错误)或者更换BIOS;
- 4、更换显示卡或外插一块显示卡(主板集成显卡)。 5、一般长音为内存条的故障;连续短音分为两种:一种是显卡报警另一种是BIOS报警;能进入系统但有间隔的短音,在主板BIOS下有一项CPU温度报警设置,当CPU温度到达设置时主板会发出有间隔的短音报警。 6、

开机报警听报警的声音分析如下: Award BIOS 1短——系统正常启动

2短——常规错误 1长1短——RAM 或主板出错 1长2短——显示器或显卡错误

```
1长3短——键盘控制器错误 1长9短——主板Flash RAM或EPROM错误,即BIOS损坏
不间断长鸣——内存条未插紧或内存损坏 重复短鸣——电源损坏 AMI BIOS
1短——内存刷新失败 2短——内存ECC校检错误 3短——系统基本内存,即第一个64KB
,检查失败 4短——系统时钟出错 5短——CPU错误 6短——键盘控制器错误
7短——系统实模式错误,不能切换到保护模式 8短——显示内存错误 9短——ROM
BIOS校检错误 1长3短——内存校检错误 1长8短——显示器或显卡错误 Phoenix
BIOS 1短——系统启动正常 1短1短1短——系统加点自检初始化失败
1短1短2短——主板错误 1短1短3短——CMOS或电池错误 1短1短4短——ROM
BI效验失败 1短2短1短——系统时钟错误 1短2短2短——DM初始化失败
1短2短3短——DM页寄存器错误 1短3短1短——RA刷新错误
1短3短2短——基本内存错误 1短4短1短——基本内存地址线错误
1短4短2短——基本内存效验错误 1短4短3短——EISA时序器错误 1短4短4短——EASA
NMI口错误 2短1短2短到2短4短4短(即所有开始为2短的声音的组合)——基本内存错误
3短1短1短——从DMA寄存器错误 3短1短2短——主DMA寄存器错误
3短1短3短——主中断处理寄存器错误 3短1短4短——从中断处理寄存器错误
3短2短4短——键盘控制器错误 3短3短4短——显示卡内存错误 3短4短2短——显示错误 3短4短3短——未发现显示只读存储器
4短2短1短——时钟错误 4短2短2短——关机错误 4短2短3短——A20门错误
4短2短4短——保护模式中断错误 4短3短1短——内存错误 4短3短3短——时钟2错误 4短3短4短——实时钟错误 4短4短1短——串行口错误 4短4短2短——并行口错误
4短4短3短——数字协处理器错误 兼容BIOS: 1短——系统正常
2短——系统加电自检(POST)失败 1长——电源错误,如果无显示,则为显示卡错误
1长1短——主板错误 1长2短——显卡错误 1短1短1短——电源错误
3长1短——键盘错误 六、开机后主板不能自检成功:
```

- 1、按 "Del"键重新设置CMOS或者清除CMOS; 2、更换内存条;
- 3、重新刷新BIOS或者更换相同BIOS芯片。
- 七、开机后主板能正常工作,BIOS检测到键盘部分,报告键盘出错? 首先看是否键盘锁锁定,解除键盘锁。如果不是,检测主板同底板的连线及键盘、鼠标是否连接正确。
- 八、开机后其他部分工作正常,软驱的读盘灯一直常亮软驱不能使用? 应是软驱数据线接反 九、工控机装硬盘以前可以启动,安装硬盘后发现不能启动? 请首先检查硬盘数据线是否接反