

6AV2123-2MB03-0AX0现货触摸屏

产品名称	6AV2123-2MB03-0AX0现货触摸屏
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

上海一擎自动化科技有限公司优势产品：

PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品，均可质保一年、假一罚十、以满足客户的需求为宗旨！以诚为本、精益求精！公司仓库常备千万库存以应对您的需求，竭诚欢迎您的来电咨询！良好的售后服务让您购货无忧放心购买！

西门子变频器MM440出现F0002过电压报表示可能有如下原因发生：

- 1、直流回路的电压（r0026）过了跳闸电平（P2172）
- 2、由于供电电源电压过高，或者电动机处于再生制动方式下引起过电压。
- 3、斜坡下降过快，或者电动机由大惯量负载带动旋转而处于再生制动状态下。原装触摸屏西门子62123-2MB03-0AX0规格及参数说明

故障处理：

一、按正常程序检查以下各项：

- 1、电源电压（P021
0）必须在变频器铭牌规定的范围以内。
- 2、直流回路电压控制器必须有效（P1240），而且正确地进行了参数化。
- 3、斜坡下降时间（P1121）必须与负载的惯量相匹配。

4、要求的制动功率必须在规定的限定值以内。

二、尝试检查以下各项：

1、负载甩开看看空载变频器报不报，有可能电机接地导致的报。

自动化技术：“博大精深,同心致远”制造业作为中国重要的经济支柱，正在面临着***的挑战，例如：如何缩短产品上市时间、提高生产效率、以及大规模的生产如何能够兼顾价格和个性化的产品等。我们凭借***技术，硬件软件无缝集成，并可基于数据分析进行服务，确保生产过程更加灵活、高效，且缩短产品上市时间。同时，与教育部合作，培养新一代***型工程人才，推动制造业转型升级。

产品规格及订货数据

序号

S7-200CN中央处理单元 CPU

订货号

1

CPU 222 CN DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES7 212-1AB23-0XB8

2

CPU 222 CN AC/DC/继电器,8输入/6输出

6ES7 212-1BB23-0XB8

3

CPU 224 CN DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES7 214-1AD23-0XB8

4

CPU 224 CN AC/DC/继电器,14输入/10输出

6ES7 214-1BD23-0XB8

5

CPU 224XP CN DC/DC/DC,14输入/10输出(PNP)

6ES7 214-2AD23-0XB8

6

CPU 224XPsi CN DC/DC/DC,14输入/10输出(NPN)

6ES7 214-2AS23-0XB8

7

CPU 224XP CN AC/DC/继电器,14输入/10输出

6ES7 214-2BD23-0XB8

8

CPU 226 CN DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7 216-2AD23-0XB8

9

CPU 226 CN AC/DC/继电器,24输入/16输出

6ES7 216-2BD23-0XB8

扩展模块EM CN

EM 221 CN数字量输入模块,8输入 24V DC

6ES7 221-1BF22-0XA8

EM 221 CN数字量输入模块,16输入 24V DC

6ES7 221-1BH22-0XA8

EM 222 CN数字量输出模块,8输出 24V DC

6ES7 222-1BF22-0XA8

EM 222 CN数字量输出模块,8输出 继电器

6ES7 222 - 1HF22 - 0XA8

EM 223 CN数字量输入/输出模块 , 4输入/4输出 24V DC

6ES7 223 - 1BF22 - 0XA8

EM 223 CN数字量输入/输出模块 , 4输入 24V DC/4继电器输出

6ES7 223 - 1HF22 - 0XA8

EM 223 CN数字量输入/输出模块 , 8输入/8输出 24V DC

6ES7 223 - 1BH22 - 0XA8

EM 223 CN数字量输入/输出模块，8输入 24V DC/8继电器输出

6ES7 223 - 1PH22 - 0XA8

EM 223 CN数字量输入/输出模块，16输入/16输出，24V DC

6ES7 223 - 1BL22 - 0XA8

10

EM 223 CN数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16继电器输出

6ES7 223 - 1PL22 - 0XA8

11

EM 223 24V DC数字量组合模块，32输入/32输出

6ES7 223 - 1BM22 - 0XA8

12

EM 223 24V DC数字量组合模块，32输入/32个继电器输出

6ES7 223 - 1PM22 - 0XA8

13

EM 231 CN模拟量输入模块，4输入

6ES7 231 - 0HC22 - 0XA8

14

EM 231 CN 2路输入热电阻

6ES7 231 - 7PB22 - 0XA8

15

EM 231 CN 4路输入热电偶

6ES7 231 - 7PD22 - 0XA8

16

EM 232 CN模拟量输出模块，2输出

6ES7 232 - 0HB22 - 0XA8

17

EM 235 CN模拟量输入/输出模块，4输入/1输出

6ES7 235 - 0KD22 - 0XA8

SIMATIC S7 - 200 中央处理单元CPU

CPU 221 DC/DC/DC，6输入/4输出

6ES7 211 - 0AA24 - 0XB0

CPU 221 AC/DC/继电器，6输入/4输出

6ES7 211 - 0BA23 - 0XB0

CPU 222 DC/DC/DC，8输入/6输出

6ES7 212 - 1AB23 - 0XB0

CPU 222 AC/DC/继电器，8输入/6输出

6ES7 212 - 1BB23 - 0XB0

CPU 224 DC/DC/DC，14输入/10输出

6ES7 214 - 1AD23 - 0XB0

CPU 224 AC/DC/继电器，14输入/10输出

6ES7 214 - 1BD23 - 0XB0

CPU 224XP DC/DC/DC，14输入/10输出

6ES7 214 - 2AD23 - 0XB0

6ES7 214 - 2AS23 - 0XB0

CPU 224XP AC/DC/继电器，14输入/10输出

6ES7 214 - 2BD24 - 0XB0

CPU 226 DC/DC/DC，24输入/16输出

6ES7 216 - 2AD23 - 0XB0

CPU 226 AC/DC/继电器，24输入/16输出

6ES7 216 - 2BD23 - 0XB0

扩展模块EM

EM 221 数字量输入模块，8输入 24V DC

6ES7 221 - 1BF22 - 0XA0

EM 221 数字量输入模块，8输入（交流120/230V AC）

6ES7 221 - 1EF22 - 0XA0

EM 221 数字量输入模块，16输入 24V DC

6ES7 221 - 1BH22 - 0XA0

EM 222 数字量输出模块，8输出24V DC

6ES7 222 - 1BF22 - 0XA0

EM 222 数字量输出模块，8输出 继电器

6ES7 222 - 1HF22 - 0XA0

EM 222 数字量输出模块，8输出(交流120/230V AC)

6ES7 222 - 1EF22 - 0XA0

EM 222 数字量输出模块，4输出 24V DC 5A

6ES7 222 - 1BD22 - 0XA0

EM 222 数字量输出模块，4输出 继电器 10A

6ES7 222 - 1HD22 - 0XA0

EM 223 数字量输入/输出模块，4输入/4输出 24V DC

6ES7 223 - 1BF22 - 0XA0

EM 223 数字量输入/输出模块，4输入 24V DC/4继电器输出

6ES7 223 - 1HF22 - 0XA0

EM 223 数字量输入/输出模块，8输入/8输出 24V DC

6ES7 223 - 1BH22 - 0XA0

EM 223 数字量输入/输出模块，8输入 24V DC/8继电器输出

6ES7 223 - 1PH22 - 0XA0

EM 223 数字量输入/输出模块，16输入/16输出 24V DC

6ES7 223 - 1BL22 - 0XA0

EM 223 数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16继电器输出

6ES7 223 - 1PL22 - 0XA0

EM 233 数字量输入/输出模块，32输入 24V DC/32输出

6ES7 223 - 1BM22 - 0XA0

EM 233 数字量输入/输出模块，32输入 24V DC/32 继电器 输出

6ES7 223 - 1PM22 - 0XA0

EM 231 模拟量输入模块，4输入

6ES7 231 - 0HC22 - 0XA0

18

EM 231 模拟量输入模块，8输入

6ES7 231 - 0HF22 - 0XA0

19

EM 231 2路输入热电阻

6ES7 231 - 7PB22 - 0XA0

20

EM 231 4路输入热电阻

6ES7 231 - 7PC22 - 0XA0

21

EM 231 4路输入热电偶

6ES7 231 - 7PD22 - 0XA0

22

EM 231 8路输入热电偶

6ES7 231 - 7PF22 - 0XA0

23

EM 232 模拟量输出模块，2输出

6ES7 232 - 0HB22 - 0XA0

24

EM 232 模拟量输出模块，4输出

6ES7 232 - 0HD22 - 0XA0

25

EM 235 模拟量输入/输出模块，4输入/1输出

6ES7 235 - 0KD22 - 0XA0

26

EM 241 调制解调器模块

6ES7 241 - 1AA22 - 0XA0

27

EM 253 定位模块

6ES7 253 - 1AA22 - 0XA0

28

EM 277 Profibus-DP模块

6ES7 277 - 0AA22 - 0XA0

29

CP 243 - 1以太网模块

6GK7 243 - 1EX00 - 0XE0

30

CP 243 - 1 IT版以太网模块

6GK7 243 - 1GX00 - 0XE0

31

CP 243 - 2 AS - i接口模块

6GK7 243 - 2AX01 - 0XA0

卡和电缆

MC 291，32K × 8 EEPROM 存储盒

6ES7 291 - 8GE20 - 0XA0

存储卡 , 64Kbytes

6ES7 291 - 8GF23 - 0XA0

存储卡 , 256Kbytes

6ES7 291 - 8GH23 - 0XA0

CC292 , CPU 22 × 时钟/日期电池盒

6ES7 297 - 1AA20 - OXA0

新CPU 221和222时钟卡 (包括电池卡功能):新时钟卡只能在新一代CPU中工作 , 新时钟卡不能在***代CPU中工作 , 原时钟卡不能在新一代CPU中工作。

6ES7 297 - 1AA23 - 0XA0

BC293 , CPU 22 × 电池盒

6ES7 291 - 8BA20 - 0XA0

扩展电缆 , I/O扩展 , 0.8米,CPU 22*/EM

6ES7 290 - 6AA20 - 0XA0

编程通讯电缆,PC/PPI,RS232/485转换,带光电隔离,大187.5K波特率,支持多主站

6ES7 901 - 3CB30 - 0XA0

编程通讯电缆,PC/PPI,USB/RS485转换,带光电隔离,大187.5K波特率,支持多主站

6ES7 901 - 3DB30 - 0XA0

编程软件

STEP 7-Micro/Win 32(v4.0)单用户授权 (包含SP6升级包)

6ES7 810 - 2CC03 - 0YX0

STEP 7 - Micro/Win32(v4.0)升级授权

6ES7 810 - 2CC03 - 0YX3

PC ACCESS V1.0(Single license f.1 installation)

6ES7 840 - 2CC01 - 0YX0

PC ACCESS V1.0 (Multicopy license)

6ES7 840 - 2CC01 - 0YX1

STEP 7 - Micro/Win Add-on:step 7-Micro/Win 32指令库 , V1.1 (CD - ROM)

6ES7 830 - 2BC00 - OYX0

电缆,网络连接器,中断器

MPI电缆

6ES7 901-0BF00-0AA0

profibus_电缆

6XVI 830-0AH10

网络总线连接器 , 带编程口 , 垂直电缆出线

6ES7 972-0BB11-0XA0

网络总线连接器 , 不带编程口 , 垂直电缆出线

6ES7 972-0BA11-0XA0

网络总线连接器 , 不带编程口 , 35度垂直电缆出线

6ES7 972-0BA40-0XA0

网络总线连接器 , 带编程口 , 35度垂直电缆出线

6ES7 972-0BB40-0XA0

CPU 22X/EM 端子连接块 , 7个端子 , 可拆卸

6ES7 292-1AD20-0AA0

CPU 22X/EM 端子连接块 , 12个端子 , 可拆卸

6ES7 292-1AE20-0AA0

RS - 485 IP20 中继器 , 隔离

6ES7 972-0AA00-0XA0

附件

接地端子 , 10个

6ES5 728-8MA11

现场接线端子排 , 12个端子 (用于CPU 221 , CPU 222) 10个/包

6ES7 290-2AA00-0XA0

备用端子盖板（1套），包括各种CPU和扩展模块

6ES7 291-3AX20-0XA0

8个端子数字量输入模拟开关，用于CPU及扩展模块

6ES7 274-1XF00-0XA0

14个端子数字量输入模拟开关，用于CPU及扩展模块

6ES7 274-1XH00-0XA0

24个端子数字量输入模拟开关，用于CPU及扩展模块

显示操作面板HMI

TD400C蓝色背光LCD，4行文本显示器，可自定义前面板

6AV6 640-0AA00-0AX0

K - TP 178micro 5.7,单色，6个功能键，触摸屏

6AV6 640-0DA11-0AX0

OP 73micro 3.5;LCD，单色，薄膜键盘

6AV6 640-0BA11-0AX0

OP 73 3.5;LCD，160×48像素，单色，8个系统键，4个功能键

6AV6 641-0AA11-0AX0

OP 77B 4.5;LCD，160×48像素，单色，23个系统键，8个功能键（4个LED），1024KB内存

6AV6 641-0CA01-0AX0

TP 177micro 5.7;，STN，显示320×240像素，触摸屏，256KB内存

6AV6 640-0CA11-0AX0

TP 177A 6 mono 5.7;，单色

6AV6 642-0AA11-0AX0

TP 177B DP 6 mono 5.7;，单色,2MB用户内存

6AV6 642-0BC01-1AX0

TP 177B PN/DP 6 color 5.7;，256色，2MB用户内存

6AV6 642-0BA01-1AX0

OP 177B DP 6 mono 5.7英寸, 单色,2MB用户内存

6AV6 642-0DC01-1AX0

OP 177B PN/DP 6 color 5.7英寸,256色, 2MB用户内存

6AV6 642-0DA01-1AX0

OP 277-6 TFT 5.7英寸,256色, 4MB用户内存

6AV6 643-0BA01-1AX0

TP 277-6 TFT 5.7英寸,256色, 4MB用户内存

6AV6 643-0AA01-1AX0

MP 277-8 Touch TFT 7.5英寸,64K色, 480 × 640像素, 6MB用户内存

6AV6 643-0CB01-1AX1

MP 277-8 Keys 7.5英寸,64K色, 38个系统键, 26个功能键 (8LED), 6MB用户内存

6AV6 643-0DB01-1AX1

MP 277-10英寸 Touch 10.4,64K色, 6MB用户内存

6AV6 643-0CD01-1AX1

MP 277-10英寸 Keys 10.4,64K色, 38个系统键, 36个功能键 (28LED), 6MB用户内存

6AV6 643-0DD01-1AX1

Wincc flexible 2007 中***准版组态软件

6AV6 612-0AA31-2CA8

Wincc flexible 2007 ***版组态软件

6AV6 613-0AA11-2CA5

)