

西门子 6ES7193-4CA40-0AA0 亿佳初体验

产品名称	西门子 6ES7193-4CA40-0AA0 亿佳初体验
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	453.00/件
规格参数	安装方式:插入式 是否定制:否 产地:美国
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

西门子 6ES7193-4CA40-0AA0 亿佳初体验

可控硅击穿或，此类故障不分品牌，因厂家而易，但都比接触器的故障率低，而且主要问题出现在饼式可控硅的安装工艺上。

3.控制器烧坏

相对于软启动器来讲，控制器烧毁故障是严重的。有的厂家此类故障造成的返修率已超过30%。进口的或合资的厂家此类问题不多见。主要是控制器的电源和触发电路以及输入电路三部分容易烧毁。

4、软启动器误动作

电动机在运行的装态下因软起动机受干扰而停机在停止状态下因软起动机受干扰而起动是时有发生，前者较普遍，后者只有两个品牌发生过。究其原因，一是产品质量问题，二是和线路布局有关。但是凡是进口或合资的软启都没有上述现象，产品牌中此问题比较多。

5、软启动器内部插接件接触不良

软启动器内部插接件选用本来不是问题，这是内厂家容易忽略的问题，经常出现故障。进口或合资厂家都不犯此类的错误。

MVME5100 6HE CPU-Board mit 400/500 MHz MPC7410 oder 450 MHz MPC750 Prozessor, bis 1 GB ECC SDRAM, zwei serielle Ports, zwei Fast Ethernet Ports und zwei PMC-Steckpl?tze

MVME5500 6HE CPU-Board mit 1 GHz MPC7457 Prozessor, 512 MB oder 1 GB ECC SDRAM, zwei serielle Ports, Gigabit Ethernet und Fast Ethernet Port, zwei 64bit/66 MHz PMC-Steckpl?tze

MVME6100 6HE CPU-Board mit 320 MB/s high-speed 2eSST VMEbus Interface, 1.3 GHz MPC7457 Prozessor, bis 2 GB ECC DDR RAM, 2/4 serielle Ports, zwei GbE Ports, zwei 64bit/100 MHz PMC-X Slots

MVME7100 6HE CPU-Board mit 320 MB/s high-speed 2eSST VMEbus Interface, Dual Core 1.3 GHz MPC8641D Prozessor, bis 2 GB ECC DDR RAM, 5 serielle Ports, 4 GbE Ports, zwei 33/66/100 MHz PMC-X Slots

TVME8240 6HE I/O-Controller mit 250 MHz MPC8240 Prozessor, EIA-232/422 Port, Fast Ethernet, SCSI, vier IndustryPack?- Steckpl?tze mit FP-I/O

TVME8240A 6HE I/O-Controller mit 300 MHz MPC8245 Prozessor, EIA-232/422 Port, Fast Ethernet, SCSI, vier IndustryPack?- Steckpl?tze mit FP-I/O

TVME8300 6HE I/O-Controller mit 266 MHz MPC8245 Prozessor, 64 MB RAM, 9 MB FLASH, 2 EIA-232 Ports, Fast Ethernet, SCSI, vier IndustryPack?- Steckpl?tze mit P2/P0-I/O

TVME8400 6HE CPU-Karte mit 300 MHz MPC8245 PowerPC Prozessor, 64 MB RAM, 9 MB FLASH, zwei EIA-232 Ports, Fast Ethernet, zwei PMC-Steckplätze mit FP-/P2-I/O

VXS CPU-Boards

iVME7210 6HE CPU-Board mit 800 MHz ULV oder 2.0 GHz LV Core i7 Prozessor, bis zu 8 GB RAM, DVI, 4 Gigabit Ethernet Ports und bis zu 2 PMC/XMC-Steckplätzen, VXS Interface

VX 405/04x 6HE CPU-Board mit 2.0 oder 1.66 GHz Core Duo Prozessor, 4 GB RAM, SATA, 3 Gigabit Ethernet Ports und PMC/XMC-Steckplatz, opt. VXS Interface, VITA 41.3 konform, lieferbar in 0 ° C .. +55 ° C und -20 ° C .. +70 ° C Ausführung

VX 407/04x 6HE CPU-Board mit 2.16 oder 1.5 GHz Core 2 Duo Prozessor, 4 GB RAM, SATA, 3 Gigabit

Ethernet Ports und PMC/XMC-Steckplatz, opt. VXS Interface, VITA 41.3 konform, lieferbar in 0 ° C .. +55 ° C und -20 ° C .. +70 ° C Ausführung

VX 511/06x 6HE CPU-Board mit 2.26 oder 1.86 GHz Core 2 Duo Prozessor, 6 GB RAM, SATA-2, 4 Gigabit Ethernet Ports und 2 PMC/XMC-Steckplätzen, opt. VXS Interface, VITA 41.4 und VITA 41.6 konform, lieferbar in 0 ° C .. +55 ° C, -20 ° C .. +70 ° C und -40 ° C .. +85 ° C Ausführung

VX 541/06x 6HE CPU-Board mit 2.26 oder 1.86 GHz Core 2 Duo Prozessor, 8 GB RAM, SATA-2, 4 Gigabit Ethernet Ports und 1 PMC/XMC-Steckplatz, opt. VXS Interface, VITA 41.3 konform, lieferbar in 0 ° C .. +55 ° C, -20 ° C .. +70 ° C und -40 ° C .. +85 ° C Ausführung