

江阴易控变频器销售维修

产品名称	江阴易控变频器销售维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:易控 型号:EV2000 产地:江阴
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

江阴易控变频器销售维修GRD.4 VT240EL 明电舍 减速时, 接地 可能动力线、电机内发生了接地故障
存在着由于噪声发生误动作的可能性可通过【C31-1: 接地检测功能】进行故障输出的设定
请修复接地处 请改善接地方法、接线距离等针对干扰的接地环境

GRD.5 VT240EL 明电舍 制动时,接地 可能动力线、电机内发生了接地故障
存在着由于噪声发生误动作的可能性可通过【C31-1: 接地检测功能】进行故障输出的设定
请修复接地处 请改善接地方法、接线距离等针对干扰的接地环境

GRD.6 江阴易控变频器销售维修VT240EL 明电舍 A C R 调节时, 接地
可能动力线、电机内发生了接地故障
存在着由于噪声发生误动作的可能性可通过【C31-1: 接地检测功能】进行故障输出的设定
请修复接地处 请改善接地方法、接线距离等针对干扰的接地环境

GRD.7 VT240EL 明电舍 励磁时, 接地 可能动力线、电机内发生了接地故障
存在着由于噪声发生误动作的可能性可通过【C31-1: 接地检测功能】进行故障输出的设定
请修复接地处 请改善接地方法、接线距离等针对干扰的接地环境

GRD.9 VT240EL 明电舍 自动调整时, 接地
可能动力线、江阴易控变频器销售维修电机内发生了接地故障
存在着由于噪声发生误动作的可能性可通过【C31-1: 接地检测功能】进行故障输出的设定
请修复接地处 请改善接地方法、

接线距离等针对干扰的接地环境

CPU.1 VT240EL 明电舍 VT240EL 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出
请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.2 VT240EL 明电舍 CPU 运算动作出错 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出 请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.3 VT240EL 明电舍 CPU 内置RAM 出错 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出 请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.4 VT240EL 明电舍 外部RAM 出错 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出 请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.5 VT240EL 明电舍江阴易控变频器销售维修 E2PROM 校验和出错
可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU
的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出
请查找装置周边的干扰信号来源江阴易控变频器销售维修，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.7 VT240EL 明电舍 E2PROM 读取出错 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出 请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.8 VT240EL 明电舍 E2PROM 写入出错 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出 请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次

CPU.A VT240EL 明电舍江阴易控变频器销售维修栈溢出 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出
请查找装置周边的干扰信号来源，江阴易控变频器销售维修并排除请关闭电源再打开一次

CPU.B VT240EL 明电舍 内置PLC 过载 可能由于外部干扰等发生误动作CPU.1表示CPU的动作滞塞这在通常运行中也能被检测到CPU.8这个只是显示，不进行门关断和FLT的输出CPU1~6,7,8为特定故障输出功能，无法输出 请查找装置周边的干扰信号来源，并排除请关闭电源再打开一次