

路斯特伺服驱动器 CDA32.003.C14

产品名称	路斯特伺服驱动器 CDA32.003.C14
公司名称	广州展控机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	路斯特:CDA32.003 CDA32:伺服驱动器 驱动器:CDA32.003
公司地址	广州市黄埔区东区开创大道728号保利中创孵化器502
联系电话	0200-28980458 13660639534

产品详情

专业路斯特变频器维修、广州路斯特变频器维修、路斯特驱动器维修、广州路斯特驱动器维修、路斯特直流调速器维修、广州路斯特直流调速器维修、维修路斯特变频器、广州维修路斯特变频器、维修路斯特驱动器、广州维修路斯特驱动器、维修路斯特直流调速器、广州维修路斯特直流调速器、广州维修路斯特伺服器、维修路斯特伺服器、路斯特伺服器维修

LUST变频器CDD,,CDA32.003.C1.4维修范围包括：不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、带不动负载、过流、过载、跑位、输出不平衡、编码器报警、编码器损坏、位置不准、没有显示等；LUST[路斯特伺服驱动器维修](#)
常见故障就包括无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出，报警E-0C等等

LUST[路斯特伺服驱动器维修](#)

常见故障"首先用户需要掌握LUST维修中常见的故障代码以及解决措施，我们可以举几个简单的例子：1、错误代码E-CPU，故障原因为硬件或者软件错误；解决措施一般是检查参数设定、初始化驱动器参数、更换驱动器、联系技术服务人员。2、错误代码OFF；故障原因很有可能是主回路故障直流母线电压 < 210V 或者 > 425V，主回路关闭。此时可以采取的解决措施：伺服电机没有得电（380VAC）、检查进线主回路电压、检查驱动器动力线连接、交流电源电压过低，瞬间失压。3、错误代码E-OC；故障原因为过流；LUST伺服驱动维修过程中遇到这种问题可以检查UVW连线，检查电机线圈，检查电源的地线和零线、驱动器设置参数错误：检查控制回路参数，检查斜坡参数设置、脱开U/V/W连线重新上电，若仍出现OC请更换驱动器。4、错误代码E-OV；故障原因为过压。关于这种故障的解决方法就是检查主电源电压，重启驱动器、电机制动导致过电压：减小刹车斜坡或加接制动电阻、测量制动电阻阻值，判断是否接入制动电阻。

5、错误代码E-OLM；故障原因为电机过载。LUST伺服驱动器维修出现这种故障时可以先检查负载侧是

否正常，然后检查机械连接是否正常、是否有缠绕物等、降低负载、更换电机实验、更换驱动器实验。LUST维修路斯特LUST变频器不能启动 SC32.0100.1011.0000.0维修SC32.0075.1011.0000.0维修ISAMCD300维修CDD32.004.C2.1维修VF1202S.G19.FA.M3.B19维修HELL电雕机MC7408维修MC7404维修MC7402维修CDE54.044维修CDE54.044D维修CDD34.024维修CDA32.004.C1.4维修DA32.003.C1.1维修CDD34.005.C2.1维修MC6404维修MC6432维修CDD32.003.C2.1维修CDD34?024维修CDA34.032.W1.5.BR.HF。 SC32.0100.1011.0000.0维修,SC32.0075.1011.0000.0维修,ISAMCD300维修,CDD32.004.C2.1维修,VF1202S.G19.FA.M3.B19维修,HELL电雕机维修,MC7408维修,MC7404维修,MC7402维修,CDE54.044维修,CDE54.044D维修,CDD34.024维修,CDA32.004.C1.4维修,DA32.003.C1.1维修,CDD34.005.C2.1维修,MC6404维修,MC6432维修,CDD32.003.C2.1维修,CDD34?024维修,CDA34.032.W1.5.BR.HF维修,CDD32.004.C2.1维修理ADS012.1维修CDD34.017.W2.1.BR维修