

东芝变频器常见故障维修

产品名称	东芝变频器常见故障维修
公司名称	上海斯裕自动化设备有限公司
价格	300.00/台
规格参数	东芝:提供技术支持 东芝:上门拆装 日本:上海东芝维修
公司地址	上海市嘉定区曹安公路2300弄54号
联系电话	021-56313356 15000489650

产品详情

东芝变频器常见故障维修

东芝变频器报OFFST端子断开ST-CC 之间被断开关闭 ST-CC

东芝变频器报POFF控制电路电压不足RO 与 SO 之间的控制电源的电压偏低。(22kW 以下、使用选购件时) 1、测量控制电源电压2、如果测得的电压正常,则需要修理东芝变频器报NOFF主电路电压不足R、S、T 之间的电压偏低1、测量控制电源电压2、如果测得的电压正常,请联系旭兴达服务部

东芝变频器报rtry正在重试

1、正在进行重试动作2、发生瞬时停电对策:如果数十秒后能够自动重新起动,则情况正常。自动重新起动时机器会突然运转起来,务请注意。

东芝变频器报P-Er频率点设定异常警报频率设定信号点1 与点2 相距太近对策:设定时适当拉开频率设定信号点1 与点2 之间的距离

东芝变频器报CLr可接受清除如果在跳闸显示后按“STOP” 键,则会出现“CLr” 显示对策:再按一次“STOP” 键即可复位

东芝变频器报EOFF可接受非常停止在自动运转及遥控运转期间用面板进行了停止操作对策:按“STOP” 键后将出现非常停止(空转)。若要中止,按其他键即可。H1/LO设定值异常警报,交替显示错误和数据数据读出和写入时设定值中存在异常对策:检查设定值是否异常

东芝变频器主要维修型号:VF-A5/A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3 VF-E3

东芝VF-

A7维修型号：VFA7-4280KP1、VFA7-4220KP1、VFA7-4160KP1、VFA7-4132KP1、VFA7-4110KP1 VFA7-4750P1、VFA7-4550P1、VFA7-4450P1、VFA7-4370P1、VFA7-4300P、VFA7-4220P、VFA7-4185P、VFA7-4150PL、VFA7-4110PL、VFA7-4075PL

VFA7-4055PL、VFA7-4037PL、VFA7-4022PL、VFA7-4015PL、VFA7-4007PL TOSHIBA变频器VF-

A7系列故障代码：OC1 OC1P 加速期间过电流、OC2 OC2P 减速期间过电流、OC3 OC3P

恒速运转期间过电流、OCL 起动时负荷侧过电流、OCR1 U相支线短路主电路元件（U

相）异常、OCR2 V相支线短路主电路元件（V相）异常、OCR3 W相支线短路主电路元件（W

相）异常、EPH1 输入缺相主电路输入缺相 检查输入侧主电路配线等是否缺相、EPH0 输出缺相

主电路输出缺相 检查输出侧主电路配线等是否缺相、OP1 加速期间过电压、OP2 减速期间过电压、OP3

恒速运转期间过电压、OL1 变频调速器过载跳闸、OL2 电机过载跳闸 V/f 比不当、OCr

发电制动电阻器过电流跳闸 回生放电电路的主电路元件异常、OLr 发电制动电阻器过载跳闸、OH

过热跳闸....