

常州ABB变频器各系列维修

产品名称	常州ABB变频器各系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:ABB 型号:全系列 产地:常州变频器维修
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

ABB

1.检查变频器和电机间的连接线是否受损

2.检查电机线圈电阻

3.检查电机的绝缘

EFO来自RS485串行通讯的外部故障

外部控制电路产生的故障

1.检查外部控制电路

2.检查输入端子的情况，如果未使用端子而仍然出现该故障显示，寻求技术支持解决

EF1端子X1 ~ X5上的外部故障

SP1输入缺相或不平衡

输入R、S、T有缺相或者三相不平衡

1.检查输入电压

2.检查输入接线

SPO输出缺相或不平衡

输出U、V、W有缺相或者输出三相不平衡

1.检查输出接线

2.检查电机及电缆绝缘

CCF1控制回路故障0

通电5秒内变频器与键盘之间传输仍不能建立（刚上电时）

1.重新插拔键盘

2.检查连接线

3.更换键盘

4.更换控制板

CCF2控制回路故障1

通电后变频器与键盘之间连通了一次，但以后传输故障连续2秒以上（操作中）

CCF3EEPROM故障

变频器控制板的EEPROM故障

更换控制板

CCF4AD转换故障

变频器控制板的AD转换故障

更换控制板三菱变频器维修三菱

CCF5RAM故障

变频器控制板的RAM故障

CCF6CPU干扰

1.严重干扰

2.控制板MCU读写错误

3.通讯线接反或拨码开关拨错

1.STOP/RESET键复位

2.电源侧外加电源滤波器

3.寻求技术支持

HE电流检测故障

1.变频器电流检测电路故障

2.霍尔器件损坏

1.更换变频器

2.寻求技术支持

Uu欠压检测

检测出欠电压，检出时变频器能继续工作

OLP2变频器过载预告警

变频器工作电流超过过载检出水平并且保持的时间超过过载检出时间，检出时变频器继续工作

OH2散热器偏高

散热器温度大于OH2检测基准，检出时继续运转

AE1模拟信号1异常

模拟输入信号通道AI1输入的模拟信号超过允许的不错大范围-0.5 ~ +13V

AE2模拟信号2异常

模拟输入信号通道AI2输入的模拟信号超过允许的不错大范围-0.5 ~ +13V

CE串行（MODBUS）传输错误三菱变频器维修三菱

VLT6602HT4CN1STR0DLF00A00C0

VLT6602HT4CN1STR1DLF00F00C0

VLT6602HT4C54STR0DLF00A00C0

VLT6602HT4C54STR1DLF00F00C0

VLT6002HT4B20STR3DLF00A00C1
VLT6002HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6002HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6002HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6002HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6003HT4B20STR3DLF00A00C1
VLT6003HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6003HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6003HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6003HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6004HT4B20STR3DLF00A00C1
VLT6004HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6004HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6004HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6004HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6005HT4B20STR3DLF00A00C1
VLT6005HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6005HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6005HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6005HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6006HT4B20STR3DLF00A00C1
VLT6006HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6006HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6006HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6006HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6008HT4B20STR3DLF00A00C1

VLT6008HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6008HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6008HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6008HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6011HT4B20STR3DLF00A00C1
VLT6011HT4B20STR0DLF00A00C1
VLT6011HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6011HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6011HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6016HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6016HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6016HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6016HT4C54STR0DLF00A00C1
VLT6022HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6022HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6022HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6022HT4C54STR0DLF00A00C1
VLT6027HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6027HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6027HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6027HT4C54STR0DLF00A00C1
VLT6032HT4C20STR3DLF00A00C1
VLT6032HT4C20STR0DLF00A00C1
VLT6032HT4C54STR3DLF00A00C1
VLT6032HT4C54STR0DLF00A00C1
VLT6042HT4C20STR3DLF00A00C1

VLT6042HT4C20STR0DLF00A00C1

VLT6042HT4C54STR3DLF00A00C1

VLT6042HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6052HT4C20STR3DLF00A00C1

VLT6052HT4C20STR0DLF00A00C1

VLT6052HT4C54STR3DLF00A00C1

VLT6052HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6062HT4C20STR3DLF00A00C1

VLT6062HT4C20STR0DLF00A00C1

VLT6062HT4C54STR3DLF00A00C1

VLT6062HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6072HT4C20STR3DLF00A00C1

VLT6072HT4C20STR0DLF00A00C1

VLT6072HT4C54STR3DLF00A00C1

VLT6072HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6102HT4C20STR3DLF00A00C1

VLT6102HT4C20STR0DLF00A00C1

VLT6102HT4C54STR3DLF00A00C1

VLT6102HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6122HT4C20STR3DLF00A00C1

VLT6122HT4C20STR0DLF00A00C1

VLT6122HT4C54STR3DLF00A00C1

VLT6122HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6152HT4C00STR0DLF00A00C1

VLT6152HT4C00STR1DLF00A00C1

VLT6152HT4CN1STR0DLF00A00C1

VLT6152HT4CN1STR1DLF00F00C1

VLT6152HT4C54STR0DLF00A00C1

VLT6152HT4C54STR1DLF00F00C1

VLT6172HT4C00STR1DLF00A00C1