# 成都伟肯变频器面板不亮维修服务中心

产品名称	成都伟肯变频器面板不亮维修服务中心
公司名称	成都雷盛达电气设备有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:四川伟肯变频器维修公司
公司地址	四川成都青白江清泉大道一段716号141-5
联系电话	15881129430

# 产品详情

成都伟肯变频器面板不亮维修服务中心,成都伟肯变频器面板不亮维修服务中心,四川变频器无显示维修服务中心,成都丹弗斯变频器面板不亮维修,成都施耐德变频器维修地址,成都ABB变频器启动报警维修,成都西门子G120/MM440/6SE70/S120变频器维修电话,绵阳/德阳/南充/雅安/眉山/阿坝/甘孜/达州/广元/巴中/广安/乐山变频器维修地址、电话,VACON伟肯变频器维修报警故障F7饱和故障维修:1.启动回路断线,检查线路;2.频率给定信号断线或信号源损坏,检查线路和频率给定信号源;

3.变频器内部整流逆变器烧坏,送修;

4.变频器主控板烧坏,送修。vacon变频器维修伟肯变频器维修NXS NXP NXL NX CX\*\*维修成都VACON变频器维修,绵阳VACON变频器维修,德阳VACON变频器维修,遂宁VACON变频器维修,泸州VACON变频器维修全国范围内VACON变频器维修,精修VACON变频器十余年,因为\*\*,所以信赖vacon变频器维修伟肯NXS NXP NXL NX CX\*\*维修成都雷盛达电气提供各种变频器常见故障如:过压,欠压,过流,面板无显示,上电或者启动报警,无输出、或输出不稳,IGBT模块炸,整流桥、可控硅烧坏,电源板、驱动板问题导致各种报警代码维修

西门子变频器维修 MM440系列、MM430系列、MM420系列、MMV系列、MDV系列

三菱变频器维修 F700系列、E500系列、A500系列、F500系列、S500系列、V500系列

富士变频器维修 G11系列、P11系列

欧姆龙变频器维修 3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

伦茨变频器维修 8200系列、8200vector系列、9300vector系列

丹佛斯变频器维修 VLT2800系列、VLT6000系列、VLT7000系列

台达变频器维修 F系列、V系列、B系列、M系列、A系列、S系列、L系列、G系列

艾默生变频器维修 TD900系列、TD2100系列、EV1000系列、EV2000系列、TD3000系列

日立变频器维修 L100系列、SJ100系列、SJ200系列、SJ300系列、L300P系列

其它:安川变频器维修、松下变频器维修、施耐德变频器维修、三垦变频器维修、东芝变频器维修、AB 变频器维修、ABB变频器维修

成都丹佛斯/施耐德/ABB/西门子变频器维修公司流程:

## 一、联系

本地客户既可DH联系,也可直接到我公司(特殊情况我们可提供现场维修服务);外地客户可以通过和我们联系,向我们说明您的工控产品的具体型号、故障情况以及服务要求,另我公司备有大量各种品牌备用工控产品(如:PLC、人机界面、变频器、伺服驱动器等),您还可以向我们商务索取免费借用协议书,进行借用。

#### 二、货运

根据您的需要选择合适的货运方式,同时电话通知我们,并将货运单号发给我司商务,以便我们及时查收。货物运输时请注意包装保护(如用2-3层海绵包裹机器),以防运输过程中出现损坏

### 三、接收

我们在收到您所需要维修的工控产品后,将在时间通知您,核实相关信息,确定维修编号,手工、电子 入档,在24小时内给予答复,给出检测报告、维修方案等相关事宜

四、维修协议书、维修合同、备用工控产品免费借用协议书

根据输出电流的不同(15A~2700A),装置有6种尺寸的外壳,附带不同的通风装置(见表1),以提供\*节省的每千瓦所占的空间。可逆及不可逆的装置用一种外壳,其特点包括:

所有连接到装置的连线(电线或光纤),都采用插入式连接件,易于安装。

所有电路板相同,采用接插式替换。

控制器符合UL、CSA或EMC标准,机械制造商可以放心地将590+运往海外安装。

Eurotherm Drives公司按照BS5750、Part1/1987h和ISO9001-1987质量管理体系运作管理。

#### 派克直流调速器故障代码:

OVER SPEED 超速报警 速度反馈超过额定速度的125%启动报警,故障多在丢失速度反馈信号。如,模拟测电机损坏,断线,接线反等。报警延迟时间:0.1秒

MISSING PULSE 丢失脉冲报警 六脉冲电枢电流波形丢失一个脉冲,在电机负载超过1.5倍DISCONTI

NUOUS(断续点)值时,启动报警。故障原因多为:谐波干扰,触发板故障,插头松动,可控硅损坏。 报警延迟时间:60秒

FIELD OVER I 励磁过电流报警 电机励磁电流超过校准值120%启动报警,故障原因:电路板励磁触发故障,控制回路调谐不良,电机励磁线圈故障。报警延迟时间:15秒

HEATSINK TRRIP 散热器过热报警 调速器的散热器温度太高。通风不畅或调速器之间的空间太小。风扇故障。检查电源板上的熔断器,旋转方向是否错误。报警延迟时间:0.75秒。

THERMISTOR 外接热敏电阻报警 电机温度太高。即接线端子C1、C2开路。通风不好。鼓风机故障—检查旋转方向,空气过滤器是否堵塞。报警延迟时间:15秒。

OVER VOLTS (VA) 过电压报警 电枢电压接线松动,接线错误,励磁电压设置错误,励磁电流回路、弱磁反电势回路、速度环调节不良,都会出现过电压报警。报警延迟时间:1.5秒

SPEED FEEDBACK 速度反馈报警 速度反馈和电枢电压反馈之间的差值大于"速度反馈报警电平"的值。如果"弱磁启动"被启动,当在弱磁区域内时,速度反馈小于10%。都会启动报警。报警延迟时间:0.4秒

ENCODER FAILED 编码器故障 SPEED FBK SELECT(速度反馈选择)参数设置为ENCODER(编码器),但是未安装编码器选件板;在所有应用场合,检查光纤电缆是否损坏、弯曲半径,工作长度;在编码器接线端检查电缆及其接线情况。

FIELD FAILED 励磁故障 电机励磁电路开路—检查励磁接线并测量磁场电阻;励磁控制器的误操作;在励磁调节器由交流供电的场合,检查接线FL1和FL2是相线间的电压即L1到FL1,L2到FL2。报警延迟时间:0.75秒。

3 PHASE FAILED 3相故障电源整体故障或3相电源缺相—检查调速器的电源,检查高速可控硅组件保护熔断器,检查电源板编码熔断器。检查调速器的电源电压。如果电压不正确的话,该报警可能不能按调速器来动作。

PHASE LOCK锁相检查电源频率;波形失真的电源而引起的同步失误。

5703 RCV ERROR 5703RCV错误 (报警仅适用于MODE (方式)参数设置为5703为从站的场合)

STALL TRIP堵转跳闸 (报警仅适用于STALL TRIP(堵转跳闸)参数设置为"允许"的场合)

OVER I TRIP 过电流跳闸电机电枢绕组故障—检查绝缘阻抗;电流环调谐不当;调速器故障,

ACCTS FAIED ACCTS (互感器故障检查电枢电流互感器插头是否正确安装;仅对5型结构:两组并联的功率组件之间负载不平衡。注:这种跳闸放置在没有电枢电流反馈时接触器久必合且电流环启动—在采用外部可控硅堆组件的控制器的场合。

AUTOTUNE ERROR 自动调谐出错 报警仅发生干自动调谐正在进行的时候