

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 报警仅发生于自动调谐正在进行的时候