

ABB/伟肯/西门子变频器维修成都双流服务公司

产品名称	ABB/伟肯/西门子变频器维修成都双流服务公司
公司名称	雷煜自动化
价格	88.00/件
规格参数	品牌:四川变频器维修公司 成都维修电话:德阳绵阳南充 产地:泸州宜宾达州
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

ABB/伟肯/西门子变频器维修成都双流服务公司，四川成都伟肯变频器维修过压/欠压过流/过载/面板不亮故障，成都ABB变频器面板不亮，启动报警，过压、欠压、过流、过载故障，成都施耐德变频器不能启动，报故障，过流，过压，欠压，过载，输出缺相维修，成都富士变频器/伺服驱动器维修公司，成都安川变频器/伺服驱动器维修中心，成都三菱变频器/伺服驱动器维修地址，成都英威腾变频器维修公司，成都西门子/ABB/施耐德/丹弗斯/伟肯/安川/三菱/科比/SEW变频器维修中心，成都雷盛达电气提供变频器常见故障：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、模块损坏、报错等上电黑屏，按键损坏，电源板、主板坏等，免费检查，价格合理，质保期长。

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

丹弗斯变频器维修 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

ABB/伟肯/西门子变频器维修成都双流服务公司

成都市 广安市 德阳市 乐山市 巴中市 内江市 宜宾市 南充市 都江堰市 自贡市 泸州市 广元市 达州市 资阳市 绵阳市 眉山市 遂宁市 雅安市 阆中市 攀枝花市 广汉市 绵竹市 万源市 华蓥市 江油市 西昌市 彭州市 简阳市 崇州市 什邡市 峨眉山市 邛崃市 双流县

Sinamics S120

是西门子公司推出的全新的集V/F、矢量控制及伺服控制于一体的驱动控制系统，它不仅能控制普通的

三相异步电动机，还能控制同步电机、扭矩电机及直线电机。其强大的定位功能将实现进给轴的**、相对定位。内部集

成的DCC(驱动控制图表)功能，用PLC的CFC编程语言来实现逻辑、运算及简单的工艺等功能。

Sinamics S120 产品包括：用于共直流母线的DC/AC 逆变器和用于单轴的AC/AC 变频器。

控制器及辅助部分

多轴控制单元CU320 6SL3040-0MA00-0AA1 Sinamics S120多轴驱动器的控制单元，带Profibus-DP接口

CF卡(不带性能扩展1) 6SL3054-0AA00-1AA0 基本CF卡，控制单元(CU320)只能工作到50%的负荷

CF卡(带性能扩展1) 6SL3054-0AA01-1AA0
带扩展性能的CF卡，控制单元(CU320)能够工作到****的负荷

BOP20简易操作面板

6SL3055-0AA00-4BA0 直接插到CU310或CU320控制单元上，用于读写驱动器参数

AOP30**操作面板

6SL3055-0AA00-4CA3 通过RS232串口与CU320控制单元连接，用于读写驱动器参数

多轴控制单元CU320-2DP 6SL3040-1MA00-0AA0

Sinamics S120多轴驱动器的控制单元，带1个Profibus-DP接口，

一个以太网接口(>=V4.3)

CF卡(不带性能扩展1) 6SL3054-0ED00-1BA0 基本CF卡，
控制单元(CU320)只能工作到50%的负荷(>=V4.3)

CF卡(带性能扩展1) 6SL3054-0ED01-1BA0
带扩展性能的CF卡，控制单元(CU320)能够工作到****的负荷(>=V4.3)

编码器转换模块SMC10

6SL3055-0AA00-5AA0 将Resolver的编码器信号转变成Drive-CLiQ信号

编码器转换模块SMC20

6SL3055-0AA00-5BA1

将下列的编码器信号转变成Drive-CLiQ信号：

- a). Sin/Cos增量编码器
- b). EnDat**值编码器
- c). 带Sin/Cos 1Vpp增量信号的SSI编码器

编码器转换模块SMC30

6SL3055-0AA00-5CA2

将下列的编码器信号转变成Drive-CLiQ信号：

- a). TTL/HTL增量编码器
- b). 带TTL/HTL增量信号的SSI编码器
- c). 不带增量信号的SSI编码器

控制单元适配器CUA31 6SL3040-0PA00-0AA1 CU320借助CUA31来控制PM340

控制单元适配器CUA32 6SL3040-0PA01-0AA0
CU320借助CUA32来控制PM340，CUA32集成了TTL/.HTL编码器接口

TM31端子模块 6SL3055-0AA00-3AA0 I/O扩展模块(DI/DO，AI/AO等)，通过DRIVE-CLiQ连接

TM41端子模块 6SL3055-0AA00-3PA0

带TTL编码器信号输出的I/O扩展模块(DI/DO，AI/AO，TTL编码器信号等)。通
过DRIVE-CLiQ连接

TM15端子模块 6SL3055-0AA00-3FA0 带指示灯DI/DO扩展模块。通过DRIVE-CLiQ连接

TM54F端子模块 6SL3055-0AA00-3BA0 安全DI/DO扩展模块。通过DRIVE-CLiQ连接

TB30端子板 6SL3055-0AA00-2TA0 DI/DO扩展模板(DI/DO，AI/AO)，通过DRIVE-CLiQ连接

CBE20 ProfiNet模块 6SL3055-0AA00-2EB0 ProfiNet通讯板，直接插入到CU320上

CBC CAN-Bus模块 6SL3055-0AA00-2CA0 CAN通讯板，直接插入到CU320上