

上海新时达变频器维修

产品名称	上海新时达变频器维修
公司名称	上海四喜机电自动化科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:新时达iastar 型号:AS380-4T0185E
公司地址	嘉定区嘉新公路1065号1幢1209室
联系电话	021-34130358 13524435491

产品详情

上海新时达变频器维修

范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；四喜公司配件齐全，检测仪器先进，工程师众多，维修技术精湛，能在第一时间修复故障品。

上海新时达变频器维修流程

第一步：获悉产品的故障状况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：打开需维修的产品，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的工作位置，阅读及分析电路工作原理，从中找出损坏器件的

原因。

第五步：征求用户维修意见，确认维修价格与交货期。

第六步：寻找相关的器件进行配换。

第七步：确定产品故障及原因都排除，通电进行试验。

第八步：在产品正常工作的情况下，进入系统。

上海四喜机电科技有限公司为一般纳税人,塑料包装机变频器维修费可开具增值P,供

户抵扣,降低设备保养成本

产品名称：AS380 电梯一体化驱动控制器

技术特点

- 它是电梯控制和驱动的有机结合。整个装置结构紧凑、体积小、接线少、可靠性高、操作简便、更具经济性。

- 双32位嵌入式微处理器共同完成电梯操作功能和电机驱动控制。

- 冗余安全设计。控制电脑和驱动电脑都具有安全保护功能，使电梯的安全系数大大提高。
- 抗干扰能力设计超过工业设计要求的最高等级。
- 全CAN串行通信。整个系统接线简单，数据传输能力强，可靠性高。
- 采用先进的直接停靠技术，使电梯运行效率更高。
- 具有丰富、先进的电梯操作功能，能充分满足客户的各种需求。
- 具有先进的群控功能，不仅支持最多八台的传统群控方式，而且还支持新颖的目的层分配群控方式。
- 采用先进的矢量控制技术。电机调速性能优异，实现最佳舒适感。
- 通用性好，同步电机和异步电机均适用。
- 新创无载荷传感器启动补偿技术，使电梯无需安装称量装置就具有优异的起动舒适感。
- 可采用增量型ABZ编码器实现同步马达控制，并同样能采用无载荷传感器启动补偿技术，实现优异的起动舒适感。
- 新型PWM死区补偿技术，有效降低电机噪音，降低电机损耗。
- 动态PWM载波调制技术，有效降低电机噪音。

- 如电机参数设置准确，异步电机也无需电机参数自学习。如现场无法了解精确电机参数，也可用简便的静态电

机自学习方式使系统自动获得电机的准确参数，无需起吊轿厢等复杂工作。

- 硬件采用第6代新型模块，耐结温可达到175℃，开关和开通损耗低，延长使用寿命。

产品名称：AS320 电梯专用变频器

技术特点

- 新创无载荷传感器启动补偿技术，使电梯无需安装称量装置就具有优异的起动舒适感。

- 可采用增量型ABZ 编码器实现同步马达控制。利用无载荷传感器启动补偿技术实现优异的起动舒适感。

- 新型PWM 死区补偿技术，有效降低电机噪音，降低电机损耗。

- 动态PWM 载波调制技术，有效降低电机噪音。

- 同步电机无需编码器相位角自整定。

- 如电机参数设置准确，异步电机也无需电机自整定。如现场无法了解精确电机参数，也可用简便的静态

电机自学习方式使变频器自动获得电机的准确参数，无需起吊轿厢等复杂工作。

- 硬件采用第6代新型模块，耐结温可达到175℃，开关和开通损耗低。

产品名称：AS350 货梯一体化驱动控制器

技术特点

- 它是货梯控制和驱动的有机结合。整个装置结构紧凑、体积小、接线少、可靠性高、操作简便、更具经济性。
- 双32位嵌入式微处理器共同完成电梯操作功能和电机驱动控制。
- 冗余安全设计。控制处理器和驱动处理器双重安全保护，实现活体运行的最强安全保障。
- 抗干扰能力及设计超过工业设计要求的最高等级。
- 轿厢采用CAN总线通讯。使系统接线简单，数据传输能力强，可靠性高；外呼采用RENBus总线通讯，

使用方

便，成本竞争力高。RENBus总线：新时达自行研发的一种串行总线方式，作为串行电梯的外呼总线，挂接

外呼板，无需设置楼层地址，通讯电缆不需要双绞线，采用4芯普通的0.5MM²电缆既可达到优良的通讯效果，

使用方便，且成本竞争力高。

- 采用先进的直接停靠技术。使货梯运行效率更高。

- 具有丰富、先进的货梯操作功能，能充分满足客户的各种要求。
- 采用先进的矢量控制技术。电机调速性能优异，实现最佳舒适感。
- 新创无载荷传感器启动补偿技术。使货梯无需安装称量装置就具有优异的启动舒适感。
- 可采用增量性ABZ编码器实现同步马达控制，并同样能采用无载荷传感器启动补偿技术，实现优异的启动舒适感。
- 新型PWM死区补偿技术。有效降低电梯噪音，降低电机损耗。
- 动态PWM载波调制技术,有效降低电梯噪音。
- 如电机参数设置准确，异步电机也无需参数自学习。如现场无法了解精确电机参数，也可用简便的静态电机自学习方式使系统自动获得电机的准确参数，无需起吊轿厢等复杂工作。
- 硬件采用第6代新型模块。耐结温可达到175℃，开关和开通损耗低，延长使用寿命。

产品名称：AS330 扶梯一体化驱动控制器

技术特点

- 它是扶梯控制和驱动的有机结合。整个装置结构紧凑、体积小、接线少、可靠性高、操作简便、更具经济性。
- 双32位嵌入式微处理器共同完成扶梯操作功能和电机驱动控制。
- 冗余安全设计。控制处理器和驱动处理器双重安全保护，实现扶梯运行的最强安全保障。
- 抗干扰能力及设计超过工业设计要求的最高等级。
- 轿厢采用CAN总线通讯。使系统接线简单，数据传输能力强，可靠性高；外呼采用RENBus总线通讯，使用方便，成本竞争力高。
- 根据扶梯乘客的流量变化进行智能化运行速度控制，实现最大化的节能运行。
- 具有丰富、先进的扶梯操作功能，能充分满足客户的各种要求。
- 采用变频和工频冗余控制。具有全变频、旁路变频控制、Y- 控制等多种方式，最大限度的满足不同客户的使用需求，减少故障停梯几率。
- 采用旁路变频技术。在扶梯待机和加减速状态下采用变频控制，在稳定运行过程中采用工频控制，实现扶梯变频的降档节能使用。

- 新型PWM死区补偿技术。有效降低电机噪音，降低电机损耗。
- 动态PWM载波调制技术。有效降低电机噪音。
- 硬件采用第6代新型模块。耐结温可达到175℃，开关和开通损耗低，延长使用寿命。

产品名称：iAStar-S2 电梯门机变频器

技术特点

- 根据电梯门系统控制性能要求，采用矢量控制和V/F控制技术，可设定PI调节功能，频率分辨率达到0.01Hz，提高了门机调速性能和定位精度。
- 智能功率模块（IPM）硬件设计配以先进的控制技术使变频器工作更加稳定可靠。
- 宽电压输入范围和自动电压调节功能使变频器可以适应各种恶劣环境。
- 具有可调的转矩补偿能力，可以使用不同重量的门扇，开关门动作柔和，保证乘客安全进出。
- 门机专用变频器有60个可设定功能参数，其中包含了功能设定、电机参数、开门、关门曲线参数、PI参数、控制参数、故障查询等项目。

- 在开门、关门曲线参数组中，通过设定修改相关的6个段速频率和加速度、减速度等参数，可优化门机系统的

运行曲线，保证电梯门平稳运行，减小噪声，降低维护费用。

- 可分别设定调节的开门、关门保持力矩，可选PI调节功能，使门机运行更加精确到位。
- 具有门宽参数自学习功能，更加保证了电梯门系统的准确运行。
- 能适应编码器控制和无编码器端子控制方式，支持集开、推挽、差分编码器接线。
- 丰富的安全保护功能，设置有防夹人、门机堵转保护功能等。
- CAN通讯保证高速、安全、可靠的数据传输。
- 门机变频器的结构紧凑合理，需要空间小，接线简单，调试方便。
- 操作功能强大，变频器在设计时充分考虑到用户的各种需求，以安全实用、方便用户为目的，使用户现场调试简便快捷。
- 用户可以选择与门系统匹配的初始化参数，现场免调试。

富士变频器 FRENIC-LIFT电梯控制器 LM1S 22KW FRN22LM1S-4C

H5变频器面板

富士变频器 FRENIC 5000P11 风机水泵型 22KW FRN22P11S-4CX

富士变频器 11KW 24.5A 电梯变频器 TKE-1-24.5 九成新

富士达电梯变频器 11KW TKE-1-24.5 FRN-11LM1S-4 二手富士

富士变频器CPU控制板 FRENIC LIFT电梯变频器 LM1S主板 LM1-CP

富士PG卡 LIFT电梯变频器 分频卡 LM1S系列 OPC-LM1-PR OPC-LM1-PP

安川变频器 11KW G7系列 CIMR-G7B4011

安川变频器 F7系列 2.2KW CIMR-F7B42P2 全新原包装

安川变频器 PG卡 速度反馈卡 电梯 分频卡 PG-B3

安川变频器配件 安川F7主板F7控制板 安川变频器CPU ETC619080

二手 安川变频器 F7系列 380V 15kw CIMR-F7A4015

二手安川变频器 G7 55KW CIMR-G7B4055

安川变频器 676GL5-IP 电梯变频器 11KW CIMR-L5IP4011

全新库存 安川变频器 V7 2.2KW CIMR-V7AT42P2

安川变频器 CPU控制板 E7主板 ETC618021-S3011

安川变频器 E7系列 5.5KW CIMR-E7U45P5 E7B45P5