

南京日立设备变频器维修

产品名称	南京日立设备变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南京日立变频器维修 型号:南京变频器维修 产地:日立变频器维修
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

SE31、MMV/MDV、ECO系列；维修西门子直流调速：6RA70、6RA28、6RA24、6RA23系列；维修维修西门子触摸屏：

TP系列、OP系列、MP系列维修西门子数控系统：3系列、6系列、810/820、850/880及840D等、维修西门子PLC：S5系列、S7200系列、S7300系列、S7400系列维修西门子等数控伺服产品:6FC、6SN、6FX、1FT、1FK、1PH系列西门子备件供应商：大量库存西门子变频器及直流调速器主板、电源板、I/O板、触发板、励磁板、风机等备品配件。西门子6RA23直流调速器 6RA2318-6DS21-0 6RA2328-6DS21-0 6RA2331-6GDS21-0 6RA2318-6GS21-0 6RA2325-6GS21-0 6RA2328-6GS21-0 6RA2331-6GS21-0 6RA2313-6DV21-0 6RA2318-6DV61-0 6RA2325-6DV61-0 6RA2330-6DV61-0 6RA2332-6DV61-0 6RA2318-6GV61-0 6RA2318-6GV61-0 6RA2325-6GV61-0 6RA2330-6GV61-0 6RA2332-6GV61-0 西门子6RA24系列直流调速器 6RA2418-6DS22-0 0/ZC01 6RA2425-6DS22-0 0/ZC01 6RA2428-6DS22-0 0/ZC01 6RA2431-6DS22-0 0/ZC01 6RA2475-6DS22-0 0/ZC01 6RA2477-6DS22-0 0/ZC01 6RA2481-6DS22-0 0/ZC01 6RA2485-6DS22-0 0/ZC01 6RA2487-6DS22-0 0/ZC01 6RA2491-4DS22-0 0/ZC01 6RA2431-4DS22-0 0/ZC01 6RA2431-6DS22-0 0/ZC01 6RA2425-6GS22-0 0/ZC01 6RA2431-6GS22-0 0/ZC01 6RA2418-6DS22-0 0/ZC01 6RA2418-6DS22-0 0/ZC01 西门子 6RA70直流调速器 6RA7018-6DS22-0 6RA7025-6DS22-0 6RA7028-6DS22-0 6RA7031-6DS22-0 6RA7075-6DS22-0 6RA7078-6DS22-0 6RA7081-6DS22-0 6RA7085-6DS22-0 6RA7087-6DS22-0 6RA7025-6GS22-0 6RA7031-6GS22-0 6RA7075-6GS22-0 6RA7081-6GS22-0 6RA7085-6GS22-0 6RA7087-6GS22-0 6RA7086-6KS22-0 6RA7013-6DV62-0 6RA7018-6DV62-0 6RA7025-6DV62-0 6RA7028-6DV62-0 6RA7031-6DV62-0 6RA7075-6DV62-0 6RA7078-6DV62-0 6RA7081-6DV62-0 6RA7085-6DV62-0 6RA7087-6DV62-0 6RA7025-6GV62-0 6RA7031-6GV62-0 6RA7075-6GV62-0 6RA7081-6GV62-0 6RA7085-6GV62-0 6RA7087-6GV62-0 6RA7086-6KV62-0 6ra7086-6vv88-0

公司承诺：：

1，公司维修热线24小时开通，工程师24小时值班。

2，对于45KW及以上功率传动设备，我们可根据用户请求提供上门维修服务；对于长沙及周边客户，根

据情况我们可提供上门提货维修服务。

3.公司备有大量的变频器，直流调速装置整机及所需的各种板件（如：CUVC板，电源板，励磁板，通讯板，驱动板等等）在客户有需要的紧急情况下，可以在机器维修期间，免费借于用户，以保证用户生产。

4.我们承诺为用户的所有维修设备提供3个月的保修时间。

5.在与我公司签订定点维修合作协议的用户，本公司承诺根据客户需要，长沙地区客户本公司会在接到用户报修电话3小时内赶到故障现场；长沙周边用户不超过8个工作小时赶到故障现场。

6.可以为客户提供西门子自动化设备的保内免费报修服务，并且服务速度和质量有保证。

公司维修时间：

1，标准维修时间5个工作日左右(可能受特殊元器件采购周期影响)；

2，加急2个工作日；客户也可到我公司进行维修。

3，外地客户酌情考虑设备的来往路途时间，本公司在维修结束后，将以快的方式把修付件交与客户常见故障现象分析及处理方法

一般来说，当你拿到一台有故障的变频器，再上电之前首先要用万用表检查一下整流桥和IGBT模块有没有烧，线路板上有没有明显烧损的痕迹。具体方法是：用万用表(好是用模拟表)的电阻1K档，黑表棒接变频器的直流端(-)极，用红表棒分别测量变频器的三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在5K-10K之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。然后，反过来将红表棒接变频器的直流端(+)极，黑表棒分别测量变频器三相输入端和三相输出端的电阻，其阻值应该在5K-10K之间，三相阻值要一样，输出端的阻值比输入端略小一些，并且没有充放电现象。否则，说明模块损坏。这时候不能盲目上电，特别是整流桥损坏或线路板上有明显的烧损痕迹的情况下尤其禁止上电，以免造成更大的损失。如果以上测量结果表明模块基本没问题，可以上电观察。长沙西门子变频器维修，湖南西门子变频器维修，长沙西门子6SE70变频器维修，长沙西门子6RA70变频器维修，湖南西门子6SE70变频器维修，湖南西门子6RA70变频器维修，长沙西门子变频器，湖南西门子变频器

(1) 上电后面板显示[F231]或[F002](MM3变频器)，这种故障一般有两种可能。常见的是由于电源驱动板有问题，也有少部分是因为主控

09M2U,ATV11HU18M2U,ATV11HU29M2U,ATV11HU41M2U,ATV11HU05M3U,ATV11HU09M3U,

ATV11HU18M3U,ATV11HU29M3U,ATV11HU41M3U,ATV11HU05F1A,ATV11HU09F1A,ATV11HU18F1A,ATV11HU05M2A,ATV11HU09M2A,

ATV11HU18M2A,ATV11HU29M2A,ATV11HU41M2A,ATV11HU05M3A,ATV11HU09M3A,ATV11HU18M3A,ATV11HU29M3A,ATV11HU41M3A,

ATV11PU09M2E,ATV11PU12M2E,ATV11PU18M2E,ATV11PU09F1U,ATV11PU09M2U,ATV11PU18M2U,ATV11PU09M3U,ATV11PU18M3U,

ATV11PU09F1A,ATV11PU09M2A,ATV11PU18M2A,ATV11PU09M3A,ATV11PU18M3A;

ATV16变频器:

ATV16U09M2,ATV16U18M2,ATV16U29M2,ATV16U18N4,ATV16U29N4,ATV16U41M2,ATV16U41N4,ATV16U54N4,ATV16U72N4;

ATV18变频器:

ATV18U09M2,ATV18U18M2,ATV18U29M2,ATV18U18N4,ATV18U29N4,ATV18U41M2,ATV18U54M2,ATV18U72M2,ATV18U41N4,

ATV18U54N4,ATV18U72N4,
ATV18U90M2,ATV18D12M2,,ATV18U90N4,ATV18D12N4,ATV18D16N4,ATV18D23N4;

ATV21变频器:

ATV21H075M3X,ATV21HU15M3X,ATV21HU22M3X,ATV21HU30M3X,ATV21HU40M3X,ATV21HU55M3X,ATV21HU75M3X,ATV21HD11M3X,

ATV21HD15M3X,ATV21HD18M3X,ATV21HD22M3X,ATV21HD30M3X,ATV21H075N4,ATV21HU15N4,ATV21HU22N4,ATV21HU30N4,

ATV21HU40N4,ATV21HU55N4,ATV21HU75N4,ATV21HD11N4,ATV21HD15N4,ATV21HD18N4,ATV21HD22N4,ATV21HD30N4,

ATV21HD37N4,ATV21HD45N4,ATV21HD55N4,ATV21HD75N4,ATV21W075N4,ATV21WU15N4,ATV21WU22N4,ATV21WU30N4,

ATV21WU40N4,ATV21WU55N4,ATV21WU75N4,ATV21WD11N4,ATV21WD15N4,ATV21WD18N4,ATV21WD22N4,ATV21WD30N4,

ATV21WD37N4,ATV21WD45N4,ATV21WD55N4,ATV21WD75N4,ATV21W075N4C,ATV21WU15N4C,ATV21WU22N4C,ATV21WU30N4C,

ATV21WU40N4C,ATV21WU55N4C,ATV21WU75N4C,ATV21WD11N4C,ATV21WD15N4C,ATV21WD18N4C,ATV21WD22N4C,

ATV21WD30N4C,ATV21WD37N4,ATV21WD45N4,ATV21WD55N4,ATV21WD75N4;

ATV28变频器:

ATV28HU09M2U,ATV28HU18M2U,ATV28HU29M2U,ATV28HU41M2U,ATV28HU54M2U,ATV28HU72M2U,ATV28HU90M2U,ATV28HD12M2U,

ATV28HU18N4U,ATV28HU29N4U,ATV28HU41N4U,ATV28HU54N4U,ATV28HU72N4U,ATV28HU90N4U,ATV28HD12N4U,ATV28HD16N4U,

ATV28HD23N4U;

ATV31变频器:

ATV31H018M2A,ATV31H037M2A,ATV31H055M2A,ATV31H075M2A,ATV31HU11M2A,ATV31HU15M2A,ATV31HU22M2A,ATV31H018M3X,

ATV31H037M3X,ATV31H055M3X,ATV31H075M3X,ATV31HU11M3X,ATV31HU15M3X,ATV31HU22M3X,
ATV31HU30M3X,ATV31HU40M3X,

ATV31HU55M3X,ATV31HU75M3X,ATV31HD11M3X,ATV31HD15M3X,ATV31H037N4A,ATV31H055N4A,
ATV31H075N4A,ATV31HU11N4A,

ATV31HU15N4A,ATV31HU22N4A,ATV31HU30N4A,ATV31HU40N4A,ATV31HU55N4A,ATV31HU75N4A,
ATV31HD11N4A,ATV31HD15N4A,

ATV31C018M2,ATV31C037M2,ATV31C055M2,ATV31C075M2,ATV31CU11M2,ATV31CU15M2,ATV31CU22
M2,ATV31C037N4,

ATV31C055N4,ATV31C075N4,ATV31CU11N4,ATV31CU15N4,ATV31CU22N4,ATV31CU30N4,ATV31CU40
N4,ATV31CU55N4,

ATV31CU75N4,ATV31CD11N4,ATV3

变频器维修流程如下:

免费检测--故障维修--带负载测试--电路喷漆处理--带负载检验合格--入仓出仓--跟踪服务

因其它原因不继续维修的客户,即按原机返还.

检测周期: 3-24小时内

维修周期: 一般1-5天内修复

免费检测: 在客户同意维修之前,一切都是免费的

: 维修好变频器均会贴上标签打上日期予以保修三个月

湖南,西藏,北京,晋州,宗文区,昌平,通州区,广东,广州,深圳,珠海,江门,天津,福建,福州,厦门,泉州,晋江,三明,龙
岩,南平,福清,连江,漳州,山东,河