

南通安川变频器维修技术中心

产品名称	南通安川变频器维修技术中心
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:安川按功率维修 型号:安川变频器维修 产地:南通变频器维修
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

E4

SJ300-075HFE4 SJ300-110HFE4 SJ300-150HFE4 SJ300-220HFE4

SJ300-300HFE4 SJ300-370HFE4 SJ300-450HFE4 SJ300-550HFE4

SJ300-750HFE4 SJ300-900HFE4 SJ300-1100HFE4 SJ300-1320HFE4

SJ300-1600HFE4 SJ300-2200HFE4 SJ300-2600HFE4 L300P-110LFU

L300P-110HFU/E L300P-150LFU L300P-150HFU/E Lc日本SKK、超能士、阳冈、东冈、三星、LG、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三碁等变频器维修。

我司是国内较早，规模较大的工控自动化产品维修服务商，是各种品牌电气公司特约维修服务单位，目前拥有的维修检测设备和维修工程师，具有丰富的维修技术经验，掌握着大量宝贵的现场维修操作经验和大量的配件，一直从事于芯片级技术理论研究和实践，精通各品牌模块，伺服电机，伺服控制器，PLC，工控设备电路板的原理，能够在无图纸，无资料的条件下维修任何模块，伺服器，触摸屏等自动化产品，保证次损坏机器，不收取任何检测费。

维修特色:

维修企业化运作，给客户持续不断的保障免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、，电路板级维修价格优惠。可提供上门服务，速度快、价格优。

本公司长期致力于各种进口和国产变频器，PLC，交直流伺服器、软启动器及各类自动化控制设备电路板卡的维修及各类变频节能改造应用。

维修流程:

步：询问用户变频器的故障。

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：打开被维修的设备，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：与客户联系，报上维修价格，征求用户维修意见。

第六步：寻找相关的器件进行配换。

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。

第八步：在变频器正常工作的

切割机、CNC、电火花机、线切割机、变频器、伺服器、交-

直流驱动器、系统、法那克系统、三菱系统、AMADA、大宇系统、编码器、空压机控制板等各种品牌

2、印刷行业：海德堡、高宝、罗兰、良明、小森、滨田、秋山、乔本、三菱等品牌的印刷机 3、木工行业：

全自动包边机、封边机、数控打孔机、自动载板机、自动单片（多片）纵锯机、各种数控木工机械

的电路板等 4、步进、伺服控制系统、富士、安川、三菱、伦茨、CT、ABB、变频器等|

5、电子零件、模块、变频器、伺服器、PLC等销售 6、

数控机床改造、PLC编程（解密）、注塑机、中央空调、恒压供水等节能，面向未来，公司将以“团结

、求实、创新、高效”的企业精神，本着“用户”的服务宗旨，不断开拓创新，以满足不同用户的需求

，“天斗科技”将一如既往地遵循“尚科学、严质量、重信誉、创”的企业宗旨，与您共创新世纪的

1、ATV61，71欠压管理中欠压故障电压与欠压保护电压有什么区别？

欠压故障电压对应欠压管理功能(USB)，即达到故障电压，可以选择R1故障继电器动作或分配

给其他逻辑输出或继电器发出报警信号。

欠压保护对应欠压保护设置(STP)，即达到欠压保护电压，可以设置停车模式。欠压保护电压的

设置范围高于欠压故障电压设定范围。

2、ATV71变频器的TCC为三线控制，控制通道是HMI，为什么按下启动时一直显示NST而无法启动？

因为即使是HMI控制，三线控制的停止信号对变频器仍然有效。需要将LI1与+24短接。

3、为什么ATV61变频器设置AI2端子时，无法设置成功？

因为ATV61变频器出厂设置时，AI2端子已经被设置为给定1B通道。如果要使用AI2端子做其他设

置，必须先把给定1B通道和给定1B切换设置为无效，才能做其它设置。

4、ATV61/71变频器如果加装可选卡对变频器的发热有什么影响？

ATV61/71变频器每加装一张可选卡变频器的耗散功率会增加7W。

5、ATV61/71变频器热状态THD是用一个百分数表示的，这个数值与实际温度是什么对应关系？

60 % => 50 ° C

70 % => 60 ° C

90 % => 80 ° C

118 % => 100 ° C

6、ATV61/71宏设置时如何才能改变宏选项？

设置时需要2秒钟以上的确认时间。

7、用户反映ATV71HC40N4变频器的输入电源端，有两个端子L1A、L2A、L3A和L1B、L2B、

L3B，拿万用表量，两组端子相互不通，为什么？是否可以只接一组端子？

因为ATV71HC40N4和ATV71HC50N4内部有两个整流桥，所以量不通。

不可以只接一组端子，功率部分的交流电源与端子R/L1A - R/L1B，S/L2A- S/L2B以及T/L3A -

T/L3B连接。

8、ATV61变频器恢复出厂设置以后，给起动命令，电机没有按照给定速度运行，而是直接运转

到50Hz，为什么有时会出现这种情况？

原因是恢复出厂设置并不会改变宏配置，在恢复出厂设置之前，已经设置了"PID调节"宏配置，那么就会出现上述情况。如果不需要PID调节功能，可以手动将宏配置改为"标准起/停"，上述现象

情况下，进入系统

24小时接修服务，快速反应测试。

SJ300系列日立变频器三相380V；

型号；；； 配电电机(KW) 额定电流(A)

SJ300-007HFE；0.75；2.5

SJ300-015HFE；1.5；4

SJ300-022HFE；2.2；6