

TOSHIBA/东芝VLASF-065PH-WXM伺服驱动器报警AL01,AL02,AL0

产品名称	TOSHIBA/东芝VLASF-065PH-WXM伺服驱动器报警AL01,AL02,AL0
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

注塑机东芝伺服驱动器报警维修，TOSHIBA/东芝伺服驱动器不能启动维修，VLASF-065PH-WXM，VLASF-180PH-WXM，VLASF-150PH-WXM

东芝Toshiba, TOSHIBA 东芝伺服驱动器维修 东芝伺服器维修常见报警:AL01,AL02,AL03,AL06,AL08,AL09,AL10,AL11,AL15,AL16,AL17,AL18,AL19,AL20,AL21,AL25,AL26,AL53等等

东芝伺服发生报警AL1和AL2是什么意思吗？关于伺服器故障的处理:去掉短路片，上电、一直按住键下电，知道LED电源指示灯熄灭再松手;然后再重新上电，看看不复位故障是否解除，若通过这种方法也不能解除，则说明内部码已丢失，只能换主板了。报警：键盘面板LCD显示：自整定不良。G/P11系列变频器出现此故障报警时，一般是充电电阻损坏。另外就是检查内部接触器是否吸合、接触器的辅助触点是否接触良好;若内部接触器不吸合可首先检查驱动板上的1A保险管是否损坏。也可能是驱动板出了问题—可检查送给主板的两芯信号是否正常。报警键盘面板LCD显示：面板通信异常。变频器当24V风扇电源短路时会出现此报警主板问题。一般是显示面板的DTG元件损坏，该元件损坏时会连带造成主板损坏，表现为更换显示面板后上电运行时立即报警。而对于机器一上电就显示报警，则是驱动板上的电容失效了。过热报警：键盘面板LCD显示：散热片过热。实质为同一信号，是CPU随机检测的，检测底板部位与检测主板部位模拟信号串联在一起后再送给CPU，而CPU随机报其中任一故障。出现报警时，首先应检查环境温度是否过高，冷却风扇是否工作正常，其次是检查散热片是否堵塞，若在恒压供水场合且采用模拟量给定时，一般在使用800 电位器时容易出现此故障;给定电位器的容量不能过小，不能小于1k ；电位器的活动端接错也会出现此报警。若大容量变频器(30G11以上)的220V风扇不转时，肯定会出现过热报警，此时可检查电源板上的保险管是否损坏。