

AUSTONE变频器显示E005,E006,E007维修

产品名称	AUSTONE变频器显示E005,E006,E007维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	11.00/台
规格参数	AUSTON:AUSTONE驱动器 AUSTON:AUSTONE伺服器 中国:AUSTONE变频器
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

AUSTONE变频器显示E005,E006,E007维修,原因 处理办法上电无显示
键盘与控制板连线不正常所致 检查键盘与控制板的连线是否正常,机器损坏1、
整流模块损坏,小机器请换机,2、
缓冲电阻坏,对于小功率变频器,更换整机。对于大功率变频器,更换缓冲电阻板。3、
开关电源损坏.报E018 电流检测故障

1、30KW以下为驱动板损坏;换机。2、37KW以上霍尔损坏,更换霍尔。

ERR09(欠压故障) 驱动板上有器件损坏 更换驱动板

上电报ERR23(电机对地短路故障)

电机或者电机线缆绝缘失效导致对地短路 若确定变频器输出端不接线时仍报故障,则变频器损坏。若变频器本身没有故障,则请排除变频器到电机之间或电机本身的故障。

我司专业维修以下品牌变频器:三菱变频器、西门子变频器、ABB变频器、施耐德变频器、通用变频器、西威变频器、安邦信变频器、富士变频器、高压变频器维修,力士乐变频器、松下变频器、百德福变频器、主轴变频器、台达变频器,东元变频器、蒙德变频器维修,路斯特变频器,汇川变频器,大金变频器维修等等。AUSTONE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;如果变频器显示正常,则要判断是变频器本身出故障还是外部原因造成。判断的方法是只接R、S、T三根输入电源线外取掉变频器其它的连线,使变频器运行到50HZ,用万用表测量U、V、W输出电压,如果三相输出电压正常并基本平衡,则变频器是正常的,应该检查外围原因。二、常见上电变频器异常及处理办法:针对于上电变频器就异常的情况,请按照附表中的情况进行分析处理。故障现象 原因

处理办法上电无显示 键盘与控制板连线不正常所致

检查键盘与控制板的连线是否正常,机器损坏1、 整流模块损坏,小机器请换机,2、
缓冲电阻坏,对于小功率变频器,更换整机。对于大功率变频器,更换缓冲电阻板。

AM300-160G-T12 , AM300-185G-T12 , AM300-200G-T12 , AM300-220G-T12 , AM300-245G-T12 , AM300-280G-T12 , AM300-315G-T12 , AM300-355G-T12 , AM300-400G-T12 , AM300-430G-T12 , AM300-480G-T12 , AM300-530G-T12 , AM300-580G-T12 , AM300-630G-T12 , AM300-680G-T12 , AM300-800G-T12
AM300变频器 : AM300-1R5G/2R2P-T3 , AM300-2R2G/3R7P-T3 , AM300-3R7G/5R5P-T3 , AM300-5R5G/7R5P-T3 , AM300-7R5T3 , AM300-011P-T3 , AM300-011G/015P-T3 , AM300-015T3 , AM300-018P-T3 , AM300-018G/022P-T3 , AM300-022G/030P-T3 , AM300-030G/037P-T3 , AM300-037G/045P-T3 , AM300-045G/055P-T3 , AM300-055G/075P-T3 , AM300-075T3 , AM300-093P-T3 , AM300-093G/110P-T3 , AM300-110G/132P-T3 , AM300-132G/160P-T3 , AM300-160G/185P-T3 , AM300-185G/200P-T3 , AM300-200G/220P-T3 , AM300-220G/245P-T3 , AM300-245G/280P-T3 , AM300-280G/315P-T3 , AM300-315G/355P-T3 , AM300-355G/400P-T3 , AM300-400T3 , AM300-480T3 , AM300-530T3 , AM300-580T3 , AM300-630T3 , AM300-680T3 , AM300-800T3