

深圳大金伺服器报E16维修 大金控制器报E15维修

产品名称	深圳大金伺服器报E16维修 大金控制器报E15维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	222.00/台
规格参数	DAIKIN:220v PMCAHA:380v 中国:380v
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

大金驱动器报E21维修，大金驱动器报E27故障维修，大金伺服器报E30维修

大金伺服放大器PMCAHA1AA-10专业维修

大金伺服器SUT00D11021-21-F-N035维修

大金伺服器维修

大金伺服器报E10维修 大金驱动器E11故障维修

大金驱动器报E12维修 大金伺服器E13故障维修

大金控制器报E14维修 大金控制器报E15维修

大金伺服器报E16维修 大金伺服器报E17维修

大金驱动器报E21维修 大金驱动器报E27故障维修

日本大金 伺服驱动器 变频器 维修点 PMCAHA1AM-10 注塑机伺服

大金驱动器维修常见故障1.逆变模块损坏

通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。 2.上电无显示 通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。 3.显示过电压或欠电压 通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。 4.显示过电流或接地短路 通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。 5.电源与驱动板启动显示过电流 通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。 6.空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流 通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

变频器维修故障范围：无法启动故障，无显示故障，有显示无输出故障，主板故障报警，开关电源烧坏，过电流故障报警，欠电压故障报警，过载故障报警，过热故障报警，接地故障报警，主回路过电压故障，主回路欠电压故障，输入欠电压故障，输出欠电压故障，保险丝熔断烧坏故障，上电烧保险管故障，输入缺相故障，散热扇过热，负载短路故障等。

SUT00S10014-11YL

SUT00S13018-11YL

SUT00D13025-11YL

SUT00S15018-11YL

SUT00D20021-12YL

SUT00S20018-11YL

SUT00D20025-12YL

SUT00S13018-11YLK

SUT00S5021-11YL

SUT00S8018-11YL

SUT00D8025-11YL

SUT00S10014-11YL

SUT00S13018-11YL

SUT00S8018-21YA-N0199

DAIKIN大金SUT00S8018-20-A-N0078

SUT00S8018-20YA-N0199

SUT00D12818-10-A-N0179

我们的地址：东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号电话：15889761002联系手机：15817673762
期待您的咨询