

科比变频器通电之后无法启动,该如何维修

产品名称	科比变频器通电之后无法启动,该如何维修
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	209.00/台
规格参数	科比:KEB F5:F5 , F4 中国:F5
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

科比变频器通电之后无法启动,该如何维修,专业科比变频器维修修理F4-LIFT以下故障现象: 1.上电无显示2.E.OC 过电流报护3.E.OP 过电压报护4.E.OH 变频器过热5.E.OS 超速故障,速度不稳定6.E.EN C 编码器报警7.E.HSD 速度偏差过大 8.HYB 编码器接口不识别9.E.dOH 电机过热10.E.pu 功率电路E.hybc无抱闸信号输出13.电梯下行正常,

上行不能运转,运转一段距离停车14.电梯平层不稳,反复平层。15编码器找不到零位 16.上电跳闸故障变频器起跳BBL18.给定使能信号后不动作 19.主接触信号无输出20.有时报E.SET,有时能开。无故障未发生有定义的故障不应出此故障E.n d OH 电机过热障解除电机 P T C 温度恢复正常,变为低阻。E. P U 功率单元故障一般是功率电路有故障 N O . P U 功率单元未准备好功率电路未准备好E. P U I N 功率单元功率电路与控制卡的软件版本不一致。此故障不可复位。E. L S F 软启动电路故障主回路合闸瞬间,与限流电阻并联的继电器触点未闭合时,出现此故障会立刻自复位。(分别供电时,显示欠压故障,1 0 S 后自复位)如故障信息一直存在,可能原因如下:-限流电阻损坏-输入电压有误或太低-进线电缆压降太多-制动电阻接错或损-制动单元损坏科比变频器维修故障:E.O L 过载超出允许时间,引发此故障。只有当过载计数器复零后,在 E . n O L 状态下才能复位此故障可能原因如下:-调节器参数失配,有超调-机械故障或负载过大-变频器选型错误-电机接错线-编码器损坏E. n O L 过载故障解除不再过载,过载计数器复零;过载发生后必须保证一段冷却时间,冷却时间内,显示此信息,可对故障进行复位。此时必须给变频器供电。科比F5变频器上电报E.OS故障维修,可修复科比变频器常见故障:无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等;

科比F5变频器上电报E.OS故障维修,科比变频器维修:F4系列、F5系列、F4-C系列、F4-S系列、W6系列、S3系列、R3系列、;科比变频器常见型号,COMBIVERT F4-C系列维修::东莞科比变频器维修 07.F4.C1D-1280,07.F4.C3D-1280,10.F4.C1D-1280,10.F4.C3D-1280,09.F4.C1D-1220,09.F4.C3D-1220,13.F4.C1E-322013.U4.00E-BA01,14.F4.C1G-3280,14.U4.00G-BA01,15.F4.C1H-3280,15.U4.00H-BA01,16.F4.C1H-3280,16.U4.00H-BA01,07.F4.C1D-3420,07.F4.C3D-3420,09.F4.C1D-3420,09.F4.C3D-3420,10.F4.C1D-3460,10.F4.C3D-3460,12.F4.C1D-3420,12.F4.C3D-3420,13.F4.C1D-3410,13.F4.C3D-3410,14.F4.C1E-3440,15.F4.C1E-3420,14.U4.00E-

恒压供水专用变频器维修 空压机专用变频器维修 中央空调专用变频器维修

电梯变频器维修 起重专用变频器维修 给料机变频器维修

印刷机专用变频器维修 注塑机专用变频器维修 印染机专用变频器维修

卷烟机变频器维修 音乐喷泉变频器维修 工业洗衣机变频器维修

造纸机专用变频器维修 搅拌机专用变频器维修 运送车专用变频器维修

吊车专用变频器维修 翻斗车专用变频器维修 拉丝机专用变频器维修

转炉机专用变频器维修 卷扬机专用变频器维修 破碎机专用变频器维修

安川变频器维修CIMR-G7B4015

安川变频器OC过流维修 安川变频器GF接地故障维修

安川变频器OV主回路过电压维修 安川变频器UV1主回路欠电压维修

安川变频器UV2控制回路欠电压维修 安川变频器PF输入缺相维修

安川变频器LF输出缺相维修 安川变频器OH过热维修