

德国Keb科比f5变频器维修故障报警一览表

产品名称	德国Keb科比f5变频器维修故障报警一览表
公司名称	上海斯裕自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	科比:变频器维修 F5:故障报警一览表 德国:上海科比
公司地址	上海市嘉定区曹安公路2300弄54号
联系电话	021-56313356 15000489650

产品详情

面板显示 内容 内部数字 解决方法
 noP 没有调节器释放指令 0
 调节器释放电路（端子ST）没有接通。FAcc 右转加速 64 使用右转方向加速。FdEc 右转减速
 65 保持右转方向。Fcon 右转恒速运行 66 恒定频率/ 右转方向。rAcc 左转加速 67
 使用左转方向加速。rdEc 左转减速 68 以设定好的减速时间保持左转方向。rcon 左转恒速运行
 69 使用左转方向以恒定频率运行。LS 停机（关闭调制） 70 没有规定旋转方向。SLL
 达到电流极限值 71 LAS 加速停止 72
 在加速过程中，当负荷被限制在设定；负荷电平时，就会显示该报警信 息。LdS 减速停止 73
 在减速过程中，当负荷被限制在设定；负荷电平时，就会显示该报警信 息。SSF 转速查找 74
 变频器尝试与逐渐停止的电动机进行同步。dcb 直流制动 75 bbL 电动机去励磁 76
 用于电动机去励磁的末极被阻断。dLS 在直流制动之后关闭调制 77 POFF
 电源关闭功能为激活状态 78 StOP 快速停机为激活状态 79 HCL 硬件电流极限值 80 SrA
 参考点运行行为激活状态 81 Cdd 采集驱动参数 82 POSI 定位系统为激活状态 83 PLS
 在电源关闭之后关闭调制 84 bon 闭合制动器 85 操纵制动器boFF 打开制动器 86
 操纵制动器rFP 准备进行定位 121 PA 定位系统为激活状态 122 PnA 位置无法到达 123
 在规定的曲线内不能到达设定的位置。IdAtA 参数无效 - E.UPh 故障！电源相位3
 缺少输入电压相位（波形侦测）E.OHI 故障！内腔过热6
 内腔温度太高。只有当内腔温度至少下降3° C时，才可将故障 E.nOHI复位。E.nOHI
 内腔温度重新正常 7 不再有内腔过热故障信息，故障可复位。E.ndOH 电动机温度重新正常 11
 电动机温度开关或者端子T1/T2上的PTC重新回到正常 范围内。现在可以将故障复位。E. Pu
 故障！功率部件12 必须与维修部门联系。15800396882 微信同号！E.PUIN 故障！功率部件编码14
 必须与维修部门联系。E.buS 故障！监测狗18
 执行器和PC之间或者执行器和变频器之间的通讯出错。E.OL2 故障！停机过载19
 当超过停机持续电流时出现该报警信息。只有当冷却时间已经
 结束并且显示E.nOL2时，才能将故障复位。E.nOL2 排除停机过载 20 可将故障复位。E.EEP
 故障！EEPROM损坏21 必须与维修部门联系。15800396882 微信同号！E.PUCO 故障！功率部件通讯
 22 必须与维修部门联系。SbuS 故障！总线同步23 无法通过Sercosbus进行同步。E.OH2 故障！
 电动机保护功能30 电子式电动机保护继电器被触发。E. EF 故障！外部输入端31

当某个数字式输入端被编程为外部故障输入端并且被触发时， 就会被触发。 E.EnC 故障！
传感器电缆32 E.PFC 故障！ PFC 33 必须与维修部门联系。 E.SET 故障！ 参数组选择39 E.SLF
故障！ 右侧软件终端开关44 E.SLr 故障！ 左侧软件终端开关45 E.PrF 故障！ 右转终端开关46
驱动装置已经运行至右侧终端开关。 E.Prr 故障！ 左转终端开关47
驱动装置已经运行至左侧终端开关。 E.Puci 故障！ 功率部件识别无效49 必须与维修部门联系。 E.Puch
故障！ 功率部件被修改50 必须与维修部门联系。 E.dri 故障！ 驱动器继电器51
功率部件上的驱动器电压继电器在给出调节器释放指令时没
有吸合或者在发出断开指令时没有断开。 E.Hyb 故障！ 传感器接口52
必须与维修部门联系。 咨询热线：15800396882 微信同号！ E.iEd 故障！ NPN/PNP-切换53 E.co1 故障！
传感器1 计数器溢出54 E.co2 故障！ 传感器2 计数器溢出55 E.br 故障！ 操纵制动器56 E.Inl
故障！ MFC没有启动57 必须与维修部门联系。 E.OS 故障！ 转速超出范围58 E.HybC 故障！
传感器重新识别59 E.Cdd 故障！ 驱动参数计算60A.OHI 警告！ 内腔过热87 A.nOH 解除报警！
散热器过热88 AOH 警告！ 散热器过热89 AEF 警告！ 外部输入端90 A.ndOH
解除报警！ 电动机过热 91 A.nOHI 解除报警！ 内腔过热92 A.buS 警告！ 监测狗93 CAN-
总线通讯出错。 A.PrF 警告！ 右转终端开关94 A.Prr 警告！ 左转终端开关95 A.dOH 警告！
电动机过热96 电动机温度超过设定的报警电平。 A.OH2 警告！ 电动机保护功能97 A.nOL 解除报警！
过载98 AOL 警告！ 过载99 A.OL2 警告！ 停机过载100 B.A.nOL2 解除报警！ 停机过载101 A.SET
警告！ 参数组选择102 A.SbuS 警告！ 总线同步103 无法通过Sercosbus进行同步。 A.SLF 警告！
右侧软件终端开关104 A.SLr 警告！ 左侧软件终端开关105 科比变频器常修型号：KEB科比F4-S系列变
频器维修：F4-S05F4S1D-M420、06F4S1D-M420、07F4S1D-M420、08F4S1D-M420、09F4S1D-M420、10F4S
1D-M420、11F4S1D-M420、17F5A1G-36MA、12F4S1D-M420、13F4S1D-M420、14F4S1D-M420、15R4S0G-
3201、14R4S0G-3401、18R4S0G-3401、22R4S0R-3401KEB科比变频器维修:KEBCOMBIVERTF5COMPACT0
5F5C1B-2B0A、07F5C1B-2B0A、09F5C1B-2B0A、10F5C1B-2A0A、12F5C1D-1A0A、13F5C1E-160A、14F5C
1E-150A、15F5C1G-150A、16F5C0H-170A、17F5C0H-160A、18F5C0R-760A、19F5C0R-760A、20F5C0R-76
0A、21F5C0R-760A、05F5C1B-3B0A、07F5C1B-3B0A、09F5C1B-3A0A、10F5C1B-3A0A、12F5C1B-350A、
13F5C1D-390A、14F5C1D-380A、15F5C1E-350A、16F5C1E-340A、17F5C1G-350A、18F5C1G-340A、19F5
C0H-350A、20F5C0H-940A、21F5C0R-950A、22F5C0R-950A、23F5C0R-940A、24F5C0R-940A科比 KEB F5
75KW变频器E.br E.bus E.cdd E.co1 E.co2 E.dO维修KEB科比变频器维修:KEBCOMBIVERTF5BASIC05F5B3A-
090A、07F5B3A-0A0A、09F5B1B-2B0A、10F5B1B-2A0A、12F5B1D-1A0A、
13F5B1E-160A、14F5B1E-150A、05F5B3A-390A、07F5B3A-390A、09F5B3A-390A、10F5B1B-3A0A、12F5B1
B-350A、13F5B1D-390A、14F5B1D-380A、15F5B1E-350A、16F5B1E-340AKEB科比变频器维修：KEBCOMB
IVERTF1-P14F1P00-3449、15F1P00-3449、16F1P00-3449、17F1P00-3449、18F1P00-3449、19F1P00-3449、20
F1P00-3449、21F1P00-3449、22F1P00-3449、23F1P00-3449、24F1P00-3449、25F1P00-3449、26F1P00-3449、
27F1P00-3449、28F1P00-3449KEB科比F4-F系列变频器维修：F4-F07F4F1D-3240、07F4F3D-1240、10F4F1D-
3440、10F4F3D-3440、14F4F1E-3440、12F4F1E-3440、13F4F1E-3440、14U400E-
BM01、15F4F1G-3440、16F4F1G-3440、16U400G-BM0、17F4F1H-3440、18F4F1H-3440、18U400H-
BM01、19F4F1R-3440、19F4F3R-3440、20F4F1R-3440、20F4F3R-3440、21F4F1R-3440、21F4F3R-3440、
22F4F1R-3440、22F4F3R-3440KEB科比F4-C系列变频器维修：F4-C
07F4C1G-3240、09F4C1G-3240、10F4C1G-3240、13F4C1G-3240、14F4C1G-3240、
15F4C1G-3240、16F4C1G-3240、17F4C1G-3240、18F4C1G-3240、19F4C1G-3240、
20F4C1G-3240、21F4C1G-3240、07F4C1G-3440、09F4C1G-3440、10F4C1G-3440、14F5C1E-
Y00A、13F4C1G-3440、14F4C1G-3440、15F4C1G-3440、16F4C1G-3440、17F4C1G-3440、18F4C1G-3440、
19F4C1G-3440、20F4C1G-3440、21F4C1G-3440、07F4C1D-1280、07F4C3D-1280、10F4C1D-1280、10F4C3
D-1280、09F4C1D-1220、