

# 厦门科比变频器维修

产品名称	厦门科比变频器维修
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

## 产品详情

厦门科比变频器维修

科比KEB combivert f5系列变频器故障报警代码表

面板显示 内容 内部数字 解决方法

Bac 频率封锁 12  
9 Bra 封锁复位 130 警告封锁不再存在。该消息可被复位。输出功能do.00... do.07=97 “封锁复位”设置。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。No-pu 没有准备好 13 电源没准备好或者没有被控制器识别Nop 控制未使能 0 注意查看st端子是否使能SLL 达到电流极限值 71LAS 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。Sto 错误的安全监测信息 28 该故障不能用数字端口进行复位dcb 直流制动 75bbL 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 77POFF 电源关闭功能为激活状态 78StOP 快速停机为激活状态 79E.acc 加速错误 24 超过了设定的大加速度HCL 硬件电流极限值 80lpna 126 SrA 参考点运行为激活状态 81Srf 找到参考点 128 发现了参考点（于特别版）Cdd 采集驱动参数 82Cddr 自整定完成 127 电机自整定参数运算完成。POSI 定位系统为激活状态 83Prf 顺时针旋转已锁定 124 Prr 逆时针旋转已锁定 125PLS 在电源关闭之后关闭调制 84bon 闭合制动器 85 操纵制动器boFF 打开制动器 86 操纵制动器rF P 准备进行定位 121PA 定位系统为激活状态 122PnA 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 - Eoc 过电流  
4 输出过流或变频器损坏了E.oh 过温 8 变频器过温E.ol 过载  
16 变频器输出电流过大，或负载过重。E.op 过压 1 直流母线过高E.up 欠压 2 直流母线过低E.scl 限速状态 25 变频器速度达到参数设定高值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.onl 过载解除 17 过载时温度上升超过设定值，温度减  
下来后出现此报警，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.noh  
故障！散热器温度已恢复正常 36 此故障可复位E. Pu 故障！  
功率部件12 必须与维修部门联系。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。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32E.enc2 故障！编码器速度过高报警 34E.PFC  
故障！PFC 33 必须与维修部门联系。E.SEt 故障！参数组选择39E.SLF 故障！  
右侧软件终端开关44E.SLr 故障！左侧软件终端开关45E.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。E.iEd 故障！NPN/PNP-切换53E.ipe 故障！输出相位错误 6E.co1  
故障！传感器1 计数器溢出54E.co2 故障！传感器2 计数器溢出55E.br 故障！操纵制动器56E.Inl  
故障！MFC没有起动57 必须与维修部门联系。E.lsf 故障！过载  
15 瞬时电流过大。输入电压，刹车单元和输出电缆是否过长。E.OS 故障！转速超出范围58E.HybC  
故障！传感器重新识别59E.Cdd 故障！  
驱动参数计算60Edoh 故障！电动机过热 9A.acc 警告！大加速度  
106 加速超过了参数设定的时间A.OHI 警告！内腔过热87A.nOH 解除报警！散热器过热88AOH  
警告！散热器过热89AEF 警告！外部输入端90A.ndOH 解除报警！电动机过热 91A.nOHI  
解除报警！内腔过热92A.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95A.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97A.nOL 解除报警！  
过载98AOL 警告！过载99A.OL2 警告！停机过载100B.A.nOL2 解除报警！停机过载101A.SEt 警告！  
参数组选择102A.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104A.SLr 警告！左侧软件终端开关105