

KEB变频器维修方法 | 科比F5变频器故障维修

产品名称	KEB变频器维修方法 科比F5变频器故障维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

KEB变频器维修方法 | 科比F5变频器故障维修

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。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56

E.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88

A.OH 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97A.nOL 解除报警！过载98AOL 警告！过载99A.OL2 警告！停机过载100