

## 关于变频挂机显示 E9 的解析与处理指引

文件号: JSK2013-019

第1页 共2页

关于近期市场反馈 KA/KB/LB 等变频挂机显示 E9, 其现象、原因分析与解决方法如下所示:

序号	现象	原因分析	解决方法
1	运行中显示 E9 或	显示板、主板连接线接触不良	重新插拔连接线对接头
	无显示	室内主板或显示板故障	更换室内主板或显示板
2		空调出厂时电控都带有电源电压	按总部提供的解析口径
		稳定性检测功能,在检测到电源	向用户解析,如用户不接
	待机、关机过程中	电压波动超出一定范围后空调会	受可更换屏蔽此功能的
	偶尔显示 E9	提示 E9, 此提示出现 5 秒钟后可	显示盒。
		自动关闭,重新上电后不再显示	EII
		E9,且空调运行正常。	Y

针对市场偶尔显示 E9 的现象,请各销售公司代理商与网点按先解析后更换的要求进行操作:

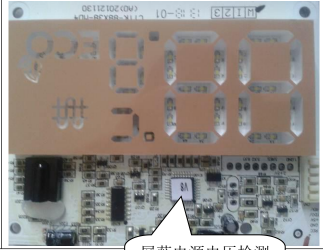
- 1、偶尔显示 E9 的**解析口径**:此产品有电源电压稳定性检测功能,在待机时,如果电源电压 波动超出一定范围后,空调会提示 E9,此提示不影响产品使用。
- 2、如用户不接受此功能,可更换屏蔽电源电压检测功能的显示盒,有、无电源电压检测功能的显示盒对比如下图片显示:

### 有电源电压检测功能



有电源电压检测 功能的显示板,软 件版本号是 V6。

### 无电源电压检测功能



屏蔽电源电压检测 功能的显示板,软 件版本号是 V8 。

编制/日期	张勇强 2013-6-20
审核/日期	王 辉 2013-6-20
批准/日期	金 江 2013-6-20

发:售后管理部、各区域销售公司售后管理部、 各签约技术服务单位



## 关于变频挂机显示 E9 的解析与处理指引

文件号: JSK2013-019

第2页 共2页

3、屏蔽电源电压检测的显示盒与机型对照表:

系列	整机机型	对应的显示盒编码、型号	
LB	KFR-26GW/BP3DN1Y-LB(2)		
	KFR-32GW/BP3DN1Y-LB(2)	203332500832 显示盒组件 KFR-35G/BP3DN1Y-LB. D. 01. XK1. 1	
	KFR-35GW/BP3DN1Y-LB(2)		
LC	KFR-26GW/BP3DN1Y-LC(2)	203332300084 显示盒组件 KFR-26G/BP3DN1Y-LC. D. 01. XK1. 1	
	KFR-35GW/BP3DN1Y-LC(2)		
LD	KFR-26GW/BP3DN1Y-LD(2)	203332500856 显示盒组件 KFR-35G/BP3DN1Y-LD. D. 01. XK1. 1	
	KFR-35GW/BP3DN1Y-LD(2)		
LE	KFR-26GW/BP3DN1Y-LE(2)	203332500859 显示盒组件 KFR-35G/BP3DN1Y-LE.D.01.XK1.1	
	KFR-35GW/BP3DN1Y-LE(2)		
KA	KFR-26GW/BP3DN1Y-KA(2)	203332300080 显示盒组件(RoHS) KFR-26G/BP2DN1Y-KA(2).D.11.XK1.1	
	KFR-32GW/BP3DN1Y-KA(2)		
	KFR-35GW/BP3DN1Y-KA(2)	KIK 2007 BI ZBIVII IM (2) . D. II. AKI. I	
КВ	KFR-26GW/BP3DN1Y-KB(1)	203332300080 显示盒组件(RoHS)	
	KFR-35GW/BP3DN1Y-KB(1)	KFR-26G/BP2DN1Y-KA(2).D.11.XK1.1	
K201	KFR-26GW/BP3DN1Y-K201(2)	203332301027 显示盒组件(RoHS)	
	KFR-35GW/BP3DN1Y-K201(2)	KFR-26G/BP2DN1Y-KA(2)+DFR.D.11.XK1.1	

4、上述编码显示盒申领后,请仔细核查显示板上主芯片的版本号,必须是V8或V8以上版本才能使用,否则不能给用户更换。

请各销售公司将此指引下发至各代理商与网点,并宣贯到位。对上述内容如有任何疑问请联系售后管理部张勇强(18988628421)。

## 特此指引!

# 国内营销公司售后管理部 2013-6-20

编制/日期	张勇强 2013-6-20
审核/日期	王 辉 2013-6-20
批准/日期	金 江 2013-6-20

发:售后管理部、各区域销售公司售后管理部、 各签约技术服务单位