

原 ID、IA 等系列定速室内机采用的是直流风机方案，因整机方案变更，从今年 3 月份开始生产的内机更改为交流风机方案，室内主控也同步进行了更改，请各销售公司网点在维修相关机型的室内风机或主控板时按以下对照表申领物料。

一、更改前后机型与风机、电控方案对照表：

机型		原直流风机方案 (2013 年 3 月前生产)	新交流风机方案 (2013 年 3 月后生产)
KFR-35GW/DY-ID (R2)	风机	202400300504 WZDK13-38G-1	202400300501 RPG13J
	电控	201332500086 室内主控板组件 KFR-35G/DY-ID(R2).D.02.NK2.1	201332501033 室内主控板组件 KFR-35G/DY-ID(R2).D2.01.NK2.2
KFR-35GW/DY-IE (R2)	风机	202400300504 WZDK13-38G-1	202400300501 RPG13J
	电控	201332500086 室内主控板组件 KFR-35G/DY-ID(R2).D.02.NK2.1	201332501033 室内主控板组件 KFR-35G/DY-ID(R2).D2.01.NK2.2
KFR-35GW/DY-IH (R2)	风机	202400300504 WZDK13-38G-1	202400300501 RPG13J
	电控	201332500086 室内主控板组件 KFR-35G/DY-ID(R2).D.02.NK2.1	201332501033 室内主控板组件 KFR-35G/DY-ID(R2).D2.01.NK2.2
KFR-35GW/DY-IA (R2)A	风机	202400300017 WZDK20-38G-1	202400400377 RPG18F
	电控	201332500986 室内主控板组件 KFR-35G/DY-IA(R2).D.11.NK2.1A	201332501043 室内主控板组件 KFR-35G/DY-IA(R2)A.D.01.NK1.2
KFR-35GW/DY-KH (R2)	风机	202400300017 WZDK20-38G-1	202400400377 RPG18F
	电控	201332501017 室内主控板组件 KFR-35G/DY-KH(R2).D.11.NK2.1	201332501056 室内主控板组件 KFR-35G/DY-KH(R2)A.D2.01.NK1.1
KFRd-35GW/HV11 (R2)A	风机	202400300017 WZDK20-38G-1	202400400377 RPG18F
	电控	201332501030 室内主控板组件 KFR-35G/HV11(R2)A.D.01.NK1.1A	201332501057 室内主控板组件 KFR-35G/HV11(R2)A.D2.01.NK1.1
KFR-35GW/CA3(D) (R2)A	风机	202400300017 WZDK20-38G-1	202400400377 RPG18F
	电控	201332501031 室内主控板组件 KFR-35G/CA3(D)-R2(A).D.01.NK2.1A	201332501055 室内主控板组件 KFR-35G/CA3(D)-R2(A).D2.01.NK1.1

编制/日期 张勇强 2013-3-19

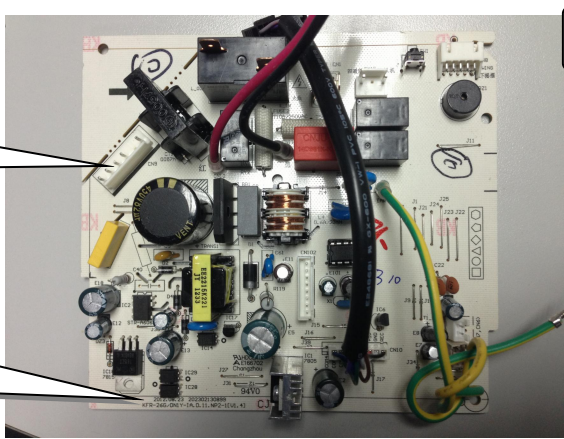
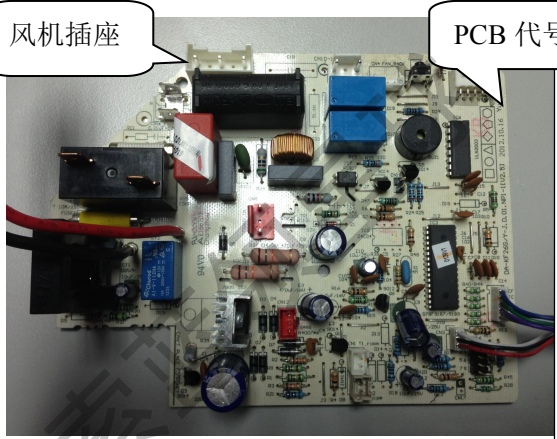
审核/日期 王 辉 2013-3-19

批准/日期 金 江 2013-3-19

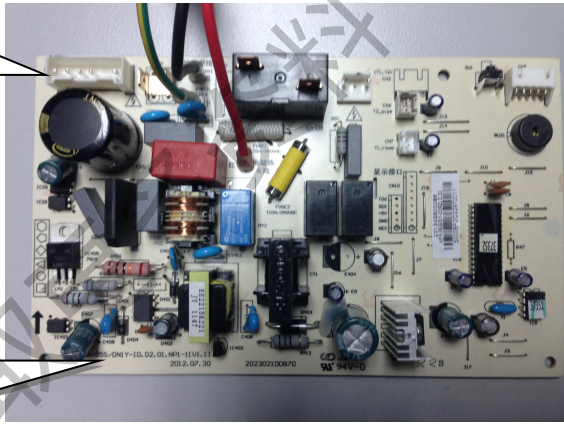
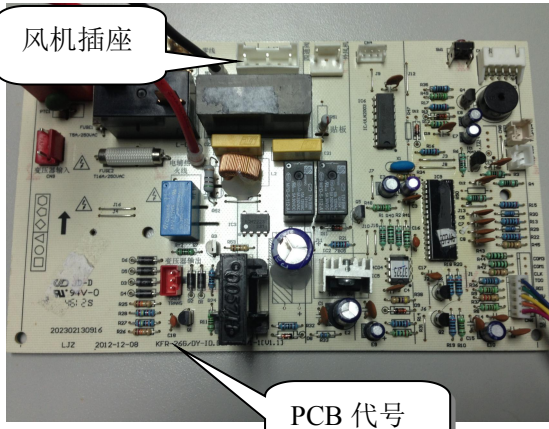
发：售后管理部、各区域销售公司售后管理部、  
各签约技术服务单位

二、直流风机与交流风机两方案的电控板组件如下图，主要区别在风机插座上。

1、KFR-35GW/DY-ID(R2)、KFR-35GW/DY-IE(R2)、KFR-35GW/DY-IH(R2) 系列机型主控板：

	直流风机方案	交流风机方案
PCB 代号	202302130899 KFR-26G/DN1Y-IA. D. 11. NP2-1	202302130580 KFR-23G/DY-FA. D. 01. NP1-1
PCB 图片	 <p>风机插座</p> <p>PCB 代号</p>	 <p>风机插座</p> <p>PCB 代号</p>

2、KFR-35GW/DY-IA(R2)A、KFR-35GW/DY-KH(R2)、KFRd-35GW/HV11(R2)A、KFR-35GW/CA3(D)-R2(A) 系列机型主控板：

	直流风机方案	交流风机方案
PCB 代号	202302100870 KFR-35G/DN1Y-ID. D2. 01. NP1-1	202302130916 KFR-26G/DY-ID. D2. 01. NP1-1
PCB 图片	 <p>风机插座</p> <p>PCB 代号</p>	 <p>风机插座</p> <p>PCB 代号</p>

特此通知！

国内营销公司售后管理部

2013-3-19

编制/日期	张勇强 2013-3-19
审核/日期	王辉 2013-3-19
批准/日期	金江 2013-3-19

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