

市场上反馈存在主控板装配不上的情况，经核实是因为研发前期进行室内电控方案辅配时，将辅配方案的主板 PCB 面积增大了，而电控盒没有进行相应更改，盒体内侧的筋位没取消，所以会影响到辅配电控的装配，具体情况如下图所示：



图一、两款电控方案 PCB 大小对比



图二、电控盒内部

处理方法：在进行替换维修时，请将图二所示的筋位剪掉。

辅配前 PCB 编码为：202302100782 KFR-32G/BP2DY-E(CHAJIAN). D. 11. NP1-1[V3. 4]

辅配后 PCB 编码为：202302130897 KFR-26G/BP2DN1Y-J(2) (7022XC). D. 11. NP2-1[V1. 6]

涉及的机型有：IA(3)、E(3)、JM5(3)、GC(3)、XB1、BV1、H(3)、G(3)、M(3)、GD(4)、G(3)。

特此指引！

国内营销公司售后管理部
2013-1-14

编制/日期	张勇强 2013-1-14	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
审核/日期	王 辉 2013-1-14	
批准/日期	金 江 2013-1-14	