

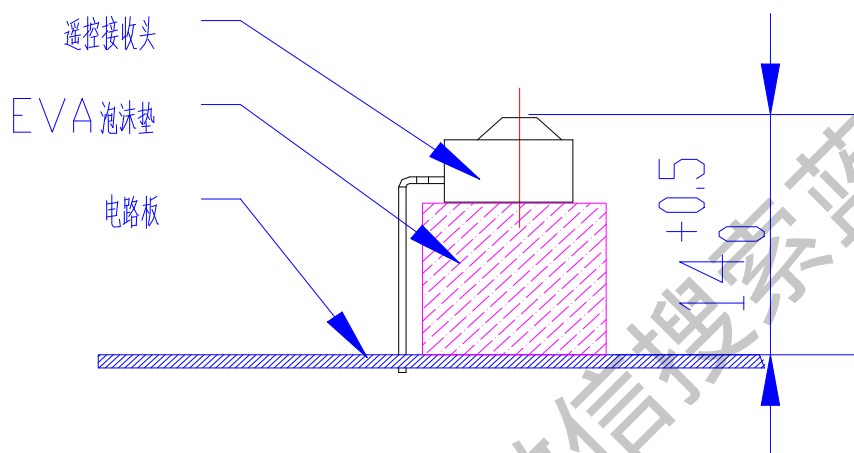
近期有中心反映，华凌 K1 分体机接收信号差，经调查验证后，从 2007 年 1 月 1 日起生产的机器已对电控和结构作出整改，整改部件为①显示板电路板、②中间显示盒上盖、③回风格栅、④装饰板（香槟金/玫瑰红）。对于市场出现的此故障现象，请按如下指引操作：

一、整改部件的详细内容：

①显示板电路板（2133235067）：

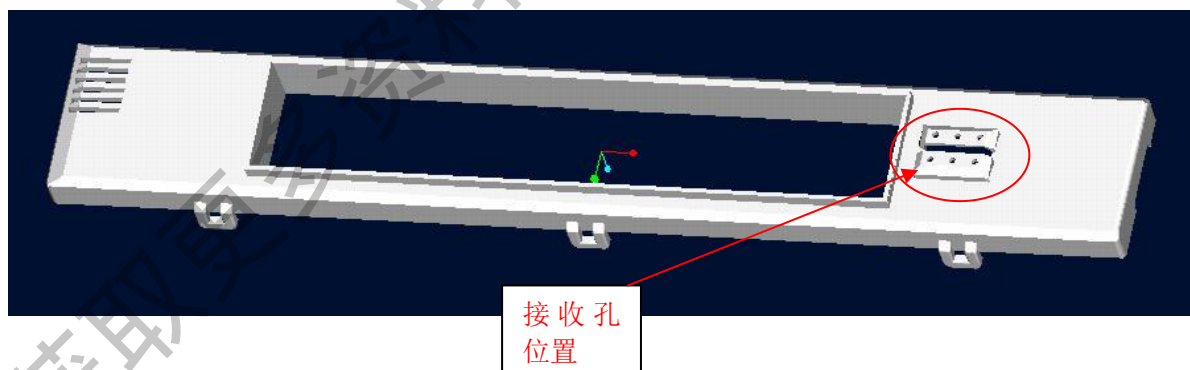
增加一个电解电容，一个电阻，印刷电路板改用半玻板，将聚乙烯泡沫垫（t7*10*10）换为 EVA 泡沫垫（t9*10*10）。

注意：保证遥控接收头到电路板的高度公差范围为 14~14.5mm，如下图所示。



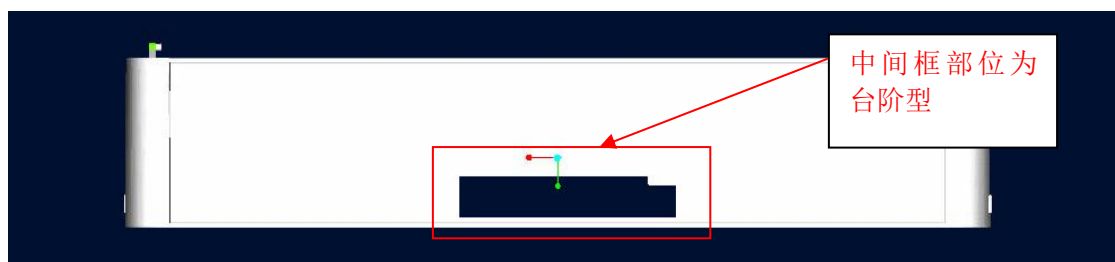
②中间显示盒上盖（2113235108）：

经修模后，与原来唯一不同的是，右侧的接收孔位置进行了改型和挖穿，如下图圈内所示：



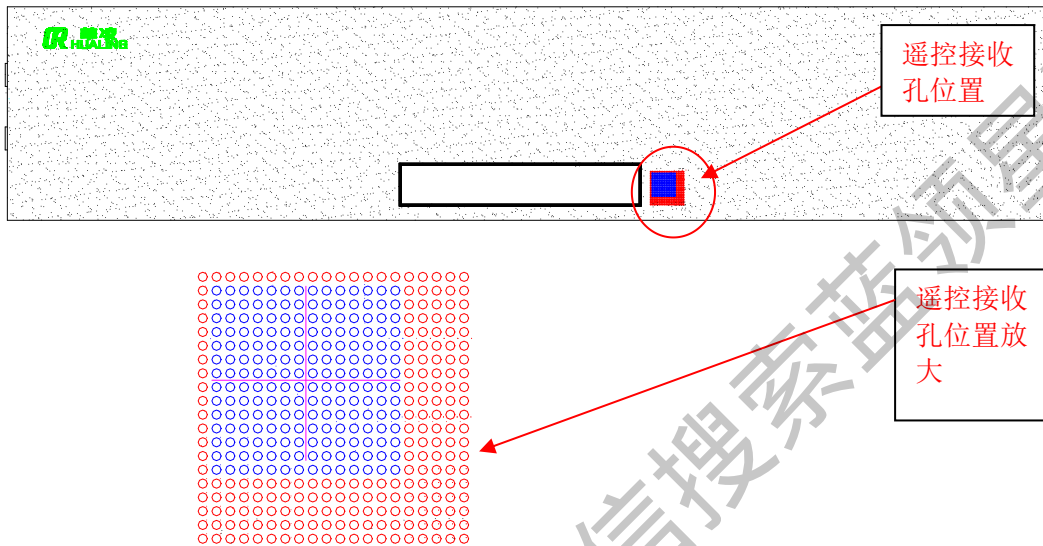
③回风格栅（K1 分体涂覆）（2113235051）：

经修模后，与原来最大的不同是中间框部位进行了减胶，形状为台阶型，如下图框内所示：



④装饰板（香槟金）（2113235113）、装饰板（玫瑰红）（2113235112）：

香槟金与玫瑰红两种装饰板的结构相同，两者之间只有丝印颜色的差别，它们同时作了以下修改：在装饰板的遥控接收孔位置，透孔的数量由原来的 14X14 排（蓝色孔），增加到现在的 20X20 排（蓝色+红色孔），如下图所示。



二、网点的操作方法：

- 1、在接到投诉信息单时，首先落实内机装饰板颜色，颜色为两种：玫瑰红、香槟金。
- 2、根据装饰板颜色，按物料编码申请整改后的 4 个部件整套更换，按以下配套申请更换：

香槟金装饰板申请以下部件更换：

显示板电路板（2133235067）一件+中间显示盒上盖（2113235108）一件+回风格栅（K1 分体涂覆）（2113235051）一件+装饰板（香槟金）（2113235113）一件；

玫瑰红装饰板申请以下部件更换：

显示板电路板（2133235067）一件+中间显示盒上盖（2113235108）一件+回风格栅（K1 分体涂覆）（2113235051）一件+装饰板（玫瑰红）（2113235112）一件。

国内营销公司顾客服务部

2007 年 1 月 9 日

编制/日期	陈荣章 2007/1/9	发：顾客服务部总部 各产品管理中心 各签约技术服务单位
审核/日期	温建华 2007/1/13	
批准/日期		