康佳 CPU 型号是 LC863316A 的电视机型调试说明

适用机

型: T1437A,F953A,F953A2,F2109A,F2109A2,T2166A,T2166A2,F2968A,F298 2A,F2980A,F2979A,F2982A3,F2518A,F2528A,F2531A 等

1.遥控器型号

选用型号为 KK-Y204 的工厂专用调试遥控器,若无工厂专用调试遥控器可选用型号为 KK-Y173、KK-Y215、KK-Y23IA、KK-Y237A 的用户遥控器改制。例如 KK-173 型遥控器最下一行第 3 个键被掩盖,可将遥控器贴片掀起加上导电胶,而改制成工厂调试遥控器。

2.调试步骤说明

- ●按压工厂遥控器的"FAC"键,可进入工厂菜单首页。再按下"静音"键,则进入 FACI菜单。按数字键 2、3、4 可进入 FAC2、FAC3、FAC4 菜单。
 - ●按频道选择"P+"或"P—"键可进行调试项目选择
 - ●按音量调节"V+"或"V—"键可进行项目值调整
 - ●按数字"0"可使屏幕呈现水平亮线,再按"0"键屏幕恢复正常。
- ●存储调试数据:菜单调试完毕后,再按"FAC"键退出工厂菜单,调试数据自动存储,然后才可关机,否则调试数据不能存储。

3. 调试菜单说明

工厂菜单首页

屏幕显示内容	项目内容	出厂参考值	可调范围	备注
H . PHASE	行中心调整	11	0 ~ 31	**
V . SIZE	场幅调整	76	0—127	**
SUB . BRI	副亮度	20	0 ~ 127	根据需要调整
V . POSI	场中心调整	32	0 ~ 63	**
V . LIN	场线性校正	9	0 ~ 31	**
RF . AGC	AGC 自动调整	18	0 ~ 31	**
H . POSITION	字符位置调整	字符放在中间	**	**

FAC1

屏幕显示内容	项目内容	出厂参考值	可调范围	备注
H . FREQ	行频	22	**	不用调

潜江市宏达电器维修中心整理 QQ:250554122

H . PHASE	行中心	11	0 ~ 31	**
V . SIZE	场幅	76	0—127	根据需要调整
V . POSI	场中心	32	0 ~ 63	**
V . LIN	场线性	9	0 ~ 31	**
V.SC	垂直 S 校正	0	0 ~ 31	**
V . COMP	场基准电平	7	0—7	不用调
H . BLKR	右黑边调整	2	0 ~ 7	不用调
H . BLKL	左黑边调整	7	0—7	不用调

FAC2

屏幕显示内容	项目内容	出厂参考值	可调范围	备注
SUB . BRI	副亮度	20	0 ~ 127	**
SUB . CONT	副对比度	31	0 ~ 31	根据需要设定
SUB . COLOR	副彩色	0	0—31	**
R . BIAS	**		**	**
G . BIAS	(暗)白平衡调整		0 ~ 256	每台机数值
B . BIAS	**		**	都不同根据
R . DRIVE	**		**	需要调整
G . DRIVE	(亮)白平衡调整		0 ~ 127	**
B . DRIVE	**		**	**

FAC3

项目内容	出厂参考值	备注
自动亮度限制调整	7	**
SECAM(B—Y)调整	0	不用调
SECAM(B—Y)调整	0	**
字符亮度调整	50	根据需要调整
高放 AGC 调整	18	**
中频设定	38 . 00MHz	**
数字字符设定	OFF	不用调
滤波器设定	6	**
蓝枪亮度Y校正	11	25、29 英寸机型用
红、绿枪亮度 Y 校正	1	**
	自动亮度限制调整 SECAM(B—Y)调整 SECAM(B—Y)调整 字符亮度调整 高放 AGC 调整 中频设定 数字字符设定 滤波器设定 蓝枪亮度 Y 校正	自动亮度限制调整 7 SECAM(B—Y)调整 0 SECAM(B—Y)调整 0 字符亮度调整 50 高放 AGC 调整 18 中频设定 38.00MHz 数字字符设定 OFF 滤波器设定 6 蓝枪亮度 Y 校正 11

潜江市宏达电器维修中心整理 QQ:250554122

FAC4

屏幕显示内容	项目内容	出厂参考值	备注
COLORSYS	彩色制式	NTSC / PAL	根据机型、功能设定
SIPSYS	伴音制式	6.5/6.0/5.5	**
AV	AV 选择	AV	AVI / 2 为两路 AV 输入
LANGUAGE	语言选择	中/英	不用调
FU	"福"开关设定	EXIST	ESIST 为开
HIGAIN	超强接收设定	NO	NO 为关闭
SEMIBLACK	菜单底幕设定	NO	**
SUPERUBASS	重低音选择	EXIST	25、29 英寸机型用
AUDIOEFF	伴音处理选择	EXIST	**