#### 康佳 CPU 型号是 CKP1004S/CKP1010S 的 "E" 系列彩电调试说明

# TV160 彩电维修资料网 http://www.tv160.net

适用机型:

A1486N, A1488N, A2186N, A2109N, P2190N, T2109N, T2139N, T2149N, T2166N, T5471NW, KA1486H, KA1488H, DT216E, DT216ES, DT218E, DT218ES, DT148, DT148ES, KD T148等。

#### 1. 遥控器型号

工厂专用调试遥控器型号为 KK-Y169,也可用 KK-Y131 型用户遥控器改制代用,即将 KK-Y131 用户遥控器下半部面板贴片掀开,显示最底下一排按键孔,将左边的一孔加入导电 胶,作为 FAC 键使用。

- 2. 调试步骤说明
- 1)按"FAC',键,屏幕右上角显示 FACON,此时已进入工厂调试状态。
- 2)根据需要选择按数字键 1、2、3、4、5、6、7、8,则进入对应的工厂菜单。
- 3)按--键可使屏幕呈现水平亮线,再按一次--键,屏幕恢复正常。
- 4) 按节目+、节目-键进行调试项目选择。
- 5)按音量+、音量一键进行项目值调整。
- 6)调试完毕后再按"FAC"键退出工厂菜单。
- 3. 调试菜单说明

#### FAC1

屏幕菜单显示内容	屏幕莱单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
VPOS	场中心调整	6	0—7	屏幕显示 50Hz
HPOS	行中心调整	20	0—31	时表示接收 PAL
VIZE	场幅调整	19	0—63	制式信号,60Hz
VLIN	场线性校正	10	0—15	时为接收 NTSC
VSCO	场S校正	7	0—15	信号

#### FAC2

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
RC	暗白平衡红色校正	54	0∼255	**
GC	暗白平衡绿色校正	67	0~255	**
BC	暗白平衡蓝色校正	50	0~255	**
GD	亮白平衡绿色校正	63	0~127	**
BD	亮白平衡蓝色校正	63	0~127	**

## FAC3

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
RFAGC	高频 AGC	45	0~63	**
BRTS	副亮度调整	+12	<del>64</del> ~63	**
OSDHPDS	字符左右位置设定	18	0~127	**
LAN	字符语言选择	中文	中文~ENG	K2139 设为 ENG
AFT 自动	中频频率自动调整	45	0~127	**
AFT 手动	中频频率手动调整	45	0∼127	**
SUBCONT	副对比度调整	12	0~15	**
RGBCONT	字符对比度调整	42	0~63	**

## FAC4

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
对比度	对比度	2	0~31	**
亮度	亮度	24	0~63	**
色度	色度	18	0~127	**

## FAC5

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
对比度	对比度	28	0~31	**
亮度	亮度	38	0~63	**
色度	色度	100	0~127	**

## FAC6

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
对比度	对比度	38	0~63	**
亮度	亮度	24	0~63	**
色度	色度	127	0~127	**

## FAC7

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注

## 更多彩电资料请到《彩电维修资料网》http://www.tv160.net 查询吧!

SHARP	清晰度	50	0~63	**
VOL32	音量低段调节	92	0~127	FAC7 菜单在
VOL64	音量中段调节	112	0~127	K2139H 机中
V0L127	音量高段调节	116	0~127	未用
ABLSTAR	自动亮度控制	3 •	0~3	**
ABLCONT	自动对比度控制	3	0—3	**

#### FAC8

屏幕菜单显示内容	屏幕菜单中文注释	出厂参考值	可调范围	备注
FM	调频模拟伴音	35	0∼127	FAC7 菜单在
NICAM	丽音	113	0∼127	K2139H 机中
SCART	中频 AGC	60	0∼127	未用
AGC	中频 AGC	92	0∼255	以上全部无需调整
RFAGC	高频 AGC	45	0~63	可调