

海信 HDP 系列电视总线关键参数设置

赛维家电服务 王锋

海信 HDP 高清系列机型已经推出了 11 个机型,各机型的功能和设定参数都有不同,这些区别信息都储存在解码板中的存储器 24C16 中。因为解码板是单独生产的,根据解码板的生产批次不同,存储器写入的数据不一定是哪种机型的,而解码板却只有一种编号(RSAG7. 820. 287),也就是说办事处申请到的解码板不一定是哪种机型的,有可能是 HDP2908 的, 也可能是 HDP3406D 的。因此我们在更换存储器或解码板时,必须重新对几个重要参数进行设置,否则机器会出现功能错乱等异常问题。

关键参数表:

序号	适用机型	母块编号	数据		备注
1	HDP2908 单 PAL D/K 制式	HDP2908-1	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
			11E	26	OSD 字符显示颜色
			203	00	音量增益
			206	44	无重低音、单制式
			207	BE	有 833
	HDP2908 PAL B/G D/K I、NTSC M	HDP2908-2	021	20	OK 后有 833
2			11D	44	字符颜色青色
			11E	26	OSD 字符显示颜色
			203	00	音量增益
			206	40	无重低音、多制式
			207	BE	有 833
	HDP2906D 单 PAL D/K 制式	HDP2906D-1	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
3			11E	26	OSD 字符显示颜色
3			203	11	音量增益
			206	64	有重低音、单制式
			207	BE	有 833
	HDP2906D PAL B/G D/K I、NTSC M	HDP2906D-2	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
4			11E	26	OSD 字符显示颜色
4			203	00	音量增益
			206	60	有重低音、多制式
			207	BE	有 833
	HDP2902D 单 PAL D/K 制式	HDP2902D-1	021	00	OK 后无 833
			11D	66	字符颜色白色
5			11E	28	OSD 字符显示颜色
			203	00	音量增益
			206	64	有重低音、单制式
			207	1E	无 833

			021	00	OK 后无 833
	HDP2902D PAL B/G D/K I、NTSC M	HDP2902D-2	11D		字符颜色白色
6				66	
			11E	28	OSD 字符显示颜色
			203	00	音量增益
			206	60	有重低音、多制式
			207	1E	无 833
7	HDP3406D PAL D/K	HDP3406D-1	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
			11E	26	OSD 字符显示颜色
			203	10	音量增益
			206	64	有重低音、单制式
			207	BE	有 833
	HDP3406D PAL B/G D/K I、NTSC M	HDP3406D-2	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
8			11E	26	OSD 字符显示颜色
O			203	10	音量增益
			206	60	有重低音、多制式
			207	BE	有 833
	HDP2999D PAL D/K		021	00	OK 后无 833
		HDP2999D-1	11D	66	字符颜色白色
9			11E	28	OSD 字符显示颜色
7			203	10	音量增益
			206	64	有重低音、单制式
			207	1E	无 833
	HDP2911 PAL B/G D/K I、NTSC M	HDP2911-2	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
10			11E	26	OSD 字符显示颜色
10			203	11	音量增益
			206	60	重低音、多制式
			207	BE	有 833
	HDP3411 PAL B/G D/K I、NTSC M	HDP3411-2	021	20	OK 后有 833
			11D	44	字符颜色青色
1.1			11E	26	OSD 字符显示颜色
11			203	10	音量增益
			206	60	重低音、多制式
			207	BE	有 833
			L		1

注: 办事处可直接到赛维网站>知识库>元件资料>存储器数据中下载相应的 ROM 数据。 网址 http://www.savor.cn/knowledge/index.asp