	MK14机芯	EEPROM主要单元定义(配彩虹管)
地址	数据	DISCRIPTION
120	50	开机等待时间、
121	0	视频模式0-TV、1-AV1、2-AV2、3-DVD、4-VGA、
122		声音(低音)、
123		声音(高音)、
124		声音(平衡)、
125		音量、
126		图象及声音模式(亮丽、柔和等)、
127		前次关机频道、
128		AV图象制式、
129		前次电源开关状态、
12A		年、
12B		月、
12C		日、
12D		地磁校正、
12E132		TV图象模拟量参数、
133		副亮度、
134-136		VGA图象模拟量参数、
134-136	0	VGA声音通道、
1381FF	U	TV频道参数、
	5	//· == ·/·
200	_	OSD的水平位置偏移量、
201	0	高压补偿、
202	88	低四位TV射频音量增益,高四位AV音量增益、
203	0	峰值限幅、
204	8	YC时延差SECAM、
205	6	阴极驱动峰值、
206	45	拉幕中心、
207	14	TV状态下TDA9332VERTICAL WAIT、
208	0	收视计时分钟,若进行写操作,无论写入何值均将计数器置于零、
209-20E	0	收视计时小时个位、十位、百位、千位、万位、十万位、
20F	9	BTT0: NR(1静噪开, 0关)、 BTT1: 高频带头选区项(1-SHARP)高频头、(0AMSUNG)、 BTT2: 重低音记忆状态、 BTT3: ENGLSH(1-中文、0-英文)、 BTT4: 1-童锁开、0-童锁关、 BTT5: 1-要重低音、0-无重低音、 BTT6: 1-要防近视、0-无防近视、 BTT7: 1-自动白平衡检测、0-无白平衡检测、
210	1	BTT0: FACTORY MODE (1-工厂模式开, 0-关) BTT1: 1-要TDA9178、0-无TDA9178、 BTT2: RFVON开关、 BTT3: 背景灯 (1-开、0-磁) BTT4: 选择高频头、 BTT5: BTT6: 1-软换台开、0-软换台关、 BTT7: 1-要快速拉幕、0-慢速拉幕、
211	AC	如果不是AC,则在开机时将EEPROM进行初始化、
212-2FF		TV频道参数、
300-304		白平衡参数、
305	0C	TDA7439中音、
306-311		VGA几何失真调整参数、
312-3FF		TV频道参数、
408-41F		逐行状态RAL几何失真调整参数、
	l	10 14 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/