TC 机芯功能设定表

VM0, 初始值为 0E (00001110)							
bit7	bit6	bit5	1 <u>0</u> ,初始但 <i>为</i> 0 bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
强制识别	晶体识别	1		自动亮度		白电平抑制	彩色制式识 别灵敏度
 0:正常	0: 自动					0: 开	0: 正常
1:强制识别某 种制式不消色	1.1 12MU ₇		[为: 00	初始值	为: 11	1: 关	1: 低模式
	•	VN	<u>11</u> ,初始值为 0	0 (0000000	0)		
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
未用	N 制梳状滤 波器	转台时黑屏时间					消隐
	0: 开 数据较大时间较长						0: 开
							1: 关
<u>VM2</u> ,初始值为 34(00110100)							
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
未用		设定出厂时功能制式		强调手动中 周调整	请强制.为 1	SECAM 制调整	中周调整
		00:未用; 01:I制 10:BG制;11:DK制		0:跟随 VM₂bit0		0: 正常	0: 自动
				1: 手动		1: SECAM 调整	1: 手动
MODEO, 初始值为 02 (00000010)							
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1 不着	bit0
彩色制式选择		TC90A49P (Y/C 分离)	视音频输入 状态选择	MSP34CH G(NICAM 丽音)	SAA5700 (图文电 视)	TA8776(音调)	TA1219 (AV 电子开关)
		0: 未使用	0: TV/AV1/AV2	0: 未使用	0: 未使用	0: 未使用	0: 未使用
1: PAL-M/N 使用		1: 使用	1: TV/AV 或 ГV/AV1/AV2/AV3	1: 使用	1: 使用	1: 使用	1: 使用
MODE1,初始值为 A5(10100101)							
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
频道数	开机状态	重低音选择	语言选择	时钟显示	童锁功能	搜台方式	问候语选择
0:100 个频道	0:开机为开 机状态	0:未使用	0:中/英文	0:使用	0:未使用	0: 半自动搜 台方式	0: 无问候语
1:218 个频道	1:开机为待 机状态	1:使用	1:单英文	1:未使用	1:使用	1: 手动搜台 方式	1:有问候语 (您好/再见)
MODE2,初始值为04(00000100)							
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
同步信号强 弱选择	同步脉宽选择			M	DK	I	B/G
0: 标准信号	明选范围 000-111 弱信号			0: 未使用	0: 未使用		0: 未使用
1: 弱信号				1:使用	1:使用	1:使用	1:使用
OPT,初始值为 E7 (11100111)							
bit7	bit6	bit5	Bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
拉幕式关机	拉幕式开机	速度调制	无信号时 VT 电压自动调整	伴音增益 开关	换频道黑 屏	景关时	无信号蓝屏 关时
0: 无拉幕式 关机	0: 无拉幕式 开机	0: 无速度调 制	0: 使用	0: 关	0: 关	0:自动外部静音	0:自动静音
1: 有拉幕式 关机	1: 有拉幕式 开机	0: 有速度调 制	1:不使用	1: 开	1: 开	1:不外部静 音	1: 不静音