## 工厂设置菜单解说

序号	项目种类	可选择模式	解释
	POWER MODE (开机模式)	0	任何状态下, 主电源按下就开机
1		S	主电源按下,处于待机状态需再按节目± 键或遥控 POWER 键开机
		Р	记忆上次开状态。
	TDA884X (板上 IC 种类)	1	表示用 ICTA8841, 彩色制式为 PALINTSC
2		2	表示用 TA8842 或 TA8844, 彩色制式为
		4	PAL/SECAM/NTSC
	Sound SYS (伴音制式)	0	B/G、D/K 两种
3		1	D/K、I 两种
3		2	D/K、I、NTSC-M 三种
		3	B/G、D/K、I、NTSC-M 四种
	AV NUMBER (视频输入数量)	1	一路 AV 输入+ -路 S 端子
4		2	二路 AV 输入+ -路 S 端
		3	三路 AV 输入+ -路 S 端子
	IF 中频设置	20	16 进制数,表示中频为: 45、75MHz
5		40	中频为 38.90MHz
		60	中频为 38MHz
6	COMB FILTER (梳状滤波器)	YES/NO	YES 表示有,NO 表示无
7	ANTENNA (超强接收)	YES/NO	有无超强接收功能设置
8	SRS	YES/NO	有无 SRS 功能设置
9	WOFER	YES/NO	有无重低音功能设置
	LOGO	0	兰屏+字符+彩色边框
10		1	仅有兰屏
		2	黑屏+字符+彩色边框

## 第二页

序号	项目种类	可选择模式	解释			
1	HOR SHIFT	00-3F	调节行中心 00 到 3F 之间			
	(行中心)					
2	E-W, AMP	00-3F	调节枕核幅度			
2	(枕核幅度)		(注:反在 TDA8844 出现)			
3	E-W WIDTH	00-3F	行幅调整			
ა	(行幅)		(注:反在 TDA8844 出现)			
4	E-W CORNER	00-3F	失真上、下角调整			
4		00-3F	(注:反在 TDA8844 出现)			
序号	项目种类	可选择模式	解释			
5	E-W TRAPE	00-3F	梯形失真接正			
	hele . —					

## 第三页

序号	项目种类	可选择模式	解释			
1	AGC	00-3F	RF AGC 起控点调整			