

项目	说明	主要机型			
		T2981	T2981A	34ST18	R3418T
LIN	场线性调整	36	36	35	33
VSC	场“S”校正	26	13	8	26
VPS	场中心调整	37	33	28	50
V60	场中心调整(60Hz)	0	6	0	26
VCP	光栅亮度变化时,场幅校正设置	50	32	32	24
WID	行幅调整	24	24	24	28
DPC	枕形失真校正	52	43	35	32
CNR	四角枕形失真校正	44	34	20	30
KEY50	梯形失真校正(50Hz)	0	6	9	8
KEY60	梯形失真校正(60Hz)	12	13	21	14
HCP	光栅亮度变化时,行幅校正设置	21	0	7	0

4.6 维修模式下,小信号处理电路 TB1227 工作状态预置

(1)按遥控器 K7A/ K7B 上的“PIP 静止”键,进入小信号处理电路 TB1227 工作状态预置状态,按压“菜单项目选择”键对需要调整的项目进行选择。也可反复按压“PIP 静止”键来进行选项。

(2)按遥控器上的“音量加/减”键,对选定的项目数据进行调整。

(3)TB1227 工作状态预置(按“PIP 静止”键),见表 4-5。

表 4-5 TB1227 工作状态预置

项目	说明	主要机型			
		T2981	T2981A	34ST18	R3418T
12 HEX	地址	DCH	DCH	DCH	DCH
13 HEX	地址	22H	22H	22H	22H
14 HEX	地址	02H	02H	02H	02H
15HEX	地址	1FH	1FH	1FH	1FH
1FHEX	地址	ASH	A9H	ASH	A9H
NOISED	噪声检测电平设置	00H	00H	00H	00H
WOFON	超重低音电平设置	3FH	2FH	3FH	3FH
PSELD	PIP 边框中心设置	10H	2FH	3FH	3FH
YG+VOL	声音电平设置	00H	00H	EEH	EEH
WPL+NP	白电平设置	A2H	00H	A2H	A2H
YDL SW	亮度延迟线开关(PAL/NTSC)	00H	00H	00H	00H
YDL SE	亮度延迟线开关(SECAM)	07H	07H	07H	07H
OFS SW	自动模式开关	00H	00H	00H	00H