## 34P2A-P维修调整数据表

项目	参数描述	数据	项目	参数描述	数据
OPT	OPT选项	87	DCOL		32
OSD	OSD起始位置	16	PYNN		18
CUR. STEP	拉幕速度	1	PYNX		28
CUR. CEN	拉幕位置	9F	VTEST		0
WAIT.TIME	开机等待时间	21	VCOM		0
OSDF	OSD频率	53	VCEN		16
NOIS	信号强弱界限设定	3	VBLK		0
BDRVS	BDRVS	0	SVM3		0
GDRVS	GDRVS	0	SVM2		4
RDRVS	RDRVS	0	SVM1		6
GCUTS	GCUTS	0	SVM		6
RCUTS	RCUTS	0	STBY		0
MODE2	功能设置	9F	MOD		0
MODE1	功能设置	0B	BSNS		0
MODE0	功能设置	B1	GSNS		0
COM2	梳状滤波器控制	36	RSNS		0
COM1	梳状滤波器控制	4	REFP		0
WOFF	重低音关时,输出重低音音:	0	FLG1		24
WON2	低音控制	9	FLG0		52
WON1	重低音控制	0A	STAT		0
WFL3	音乐	C7	MUTT		0
WFL2	新闻	2A	V100		50
WFL1	剧场	E4	V50		3A
TRE3	音乐	16	V25		30
TRE2	新闻	40	V01		10
TRE1	剧场	44	HAFC	行AFC调整	9
BAS3	音乐	39	RAGC	RF AGC调整	20
BAS2	新闻	28	BRTS		0
BAS1	剧场	42	SRY		0
WOFC		39	SBY		0F
BALC		40	HEHT	行高压下尺寸调整	0
TREC		40	VEHT	场高压下尺寸调整	0
BASX		72	ECCB		10
BASC		40	ECCT		12
SUR3		0F	WIDS	60HZ行幅	3
SUR2		7	WID	50HZ行幅	22
SUR1		7	KEYS	60HZ梯形	0
WCTL		3	KEY	50HZ梯形	25
PYNS		1E	DPCS	60HZ枕校	0
PYXS		22	DPC	50HZ枕校	17

项目	参数描述	数据	项目	参数描述	数据
VSS	场S校正60HZ	1	TNTC	副色调中间值	48
VLLS	场线性 60HZ	1	COLC	副彩色中间值	2E
VSC	场S校正50HZ	6	BRTC	副亮度中间值	55
VLIN	场线性 50HZ	9	CNTX	副对比度中间值	7F
HITS	场中心偏移量	1	BDRV	蓝驱动	40
VP60	场中心调整	0	GDRV	绿驱动	40
HPS	行中心偏移量	4	BCUT	红截止	30
HIT	50HZ场幅	13	GCUT	绿截止	8
VP50	50HZ场中心	4	RCUT	蓝截止	2D
HPOS	行中心调整	10			
SECD		8			
AKB		0			
DEF		1			
CLVD		41			
CLV0		47			
CLTM		4			
CLTO		6			
DCBS		23			
ABL		27			
RGCN	OSD对比度最小值	0			
TXCX	OSD对比度最大值	1F			
SHPN	副画质最小值	1A			
SHPX	副画质最大值	1A			
ASSH		0			
SVD		20			
SV4	副画质中间值	28			
ST4	副画质中间值	28			
SV3	NTSC 3.58副画质中间值	20			
ST3	NTSC 3.58副画质中间值	20			
TNTN	副色调最小值	28			
TNTX	副色调最大值	28			
COLN	副色度最小值	0			
COLX	副色度最大值	3F			
BRTN	副亮度最小值	20			
BRTX	副亮度最大值	20			
CNTN	副对比度最小值	8			
CNTC	副对比度最大值	48			
SCNT	Y信号副对比度	6			
COLS	副色度中间值 SECAM	7			
COLP	副色度中间值 PAL	3			