

3.50Hz / 60Hz 场频几何参数设定				4.50Hz/60Hz 场频行几何参数设定			
名称	内容	数据		名称	内容	数据	
		PAL	NTSC			PAL	NTSC
V-HALF	半场开关	0		H-SHIFT	行中心	44	48
V-SLOPE	场中心	33		H-AMPL	行幅	46	49
V-AMPL	场幅	45	49	H-PARAB	桶形失真校正	23	
S-CORR	场S校正	18		H-CORNRER	东西枕型校正	55	
V-SHIFT	PAL场中心	24		H-TRAP	梯形失真校正	26	
V-ZOOM	场幅	25	24				
V-SCROLL	场卷边	31					

5.白平衡及其它参数设定

名称	内容	数据
R-DRV	红枪驱动设定	31(调至最佳)
G-DRV	绿枪驱动设定	37(调至最佳)
B-DRV	蓝枪驱动设定	45(调至最佳)
Y-DLY	亮度信号延迟设定	7
CL	对比度设定	5
AKB	黑电流自动控制	0
VSD		

6

名称	内容	数据
CB	色带通滤波器中心频率设定	0
CMB	色副载波输往梳状滤波器设定	0
DS		1
DSA		0
HCO		1
EVG	场保护设置。该项不能随便设置为“1”，若设置为“1”，应立即回到“0”，否则遥控关机后，造成黑屏，且不易恢复。	0

7

名称	内容	数据
CHROMA	色度延迟	5
BLACK	黑电平延伸	16
NONL INEARITY	非线性校正	32
VAR GAMMA	γ 校正	32
PEAKING	锐度校正	32
STEEPNESS	脉冲前沿校正	48
CORING	挖心电路设置	32
LINE WIDTH	线性范围	28

8

名称	内容	数据
ASK		1
DBL		0
GBL		1
SBL		0
DGR		1
GGR		0
WGR		0
SGR		0