## UOC 机芯 9373CPU 及 EEPROM 数据表(三合一复杂 2.3)

5 /CDAD	亚结皿油亚	22/25		FIDICO	I	_	
5 /6PAR	平行四边形	33/35	О	FUNC2		0	-
5/6BOW	弓形 行中心	37/33	P	FUNC1	1 <del>/</del> / T	0	
5/6HSH		34/37	T	半透明 RGB	1=有/0=无 1=有/0=无	1	
5/6EWW	一 行宽 四角枕形	50/49	I	DVD	1=有/0=儿 1=有/0=元	0	40
5/6EWP		37/37	O	版状滤波器	7, 7-	1	
5/6UCR	上两角校正	42/44	N	重低音量	1=有/0=无	0	
5/6LCR	下两角校正	36/40	1		1=有/0=无	0	
5/6EWT	梯形校正	39/31		重低音	1=有/0=无	0	
5/6VSL	场斜度(半幅)	30/30		PAL制灵敏度	1=21/0=26	0	
5/6VAM	场幅度	42/39	O P	TILT 倾斜	1=有/0=无	0	
5/6SCL	场 S	25/28	T	OSO	1=有/0=无	1	
5/6VSH	场中心	33/32	Í	FSL	1=有/0=无	0	47
5/6VOF	字符垂直	39/30	O	青岛/合肥	1=青岛/0=合肥	1	
HOF	字符水平	20/20	N	FMWS	1=有/0=无	1	
*VX	垂直缩放	25/25	2	伴音制式自动	1=有/0=无	1	
*RED	红色温	32		自动音量控制	1=有/0=无	1	
*GRN	绿色温	32		9370/9373	1=9370/0=9373	0	
*WPR	白平衡红	32	О	16: 9	1=有/0=无	0	
WPG	白平衡绿	26	P	同步信号在 Y	1=Y/0=CVBS	1	
WPB	白平衡蓝	37	T	帘栅调节	1=亮线/0=黑条	0	43
*YDFP	亮延 PAL	7	I O	YPbPr	1=YPbPr/0=TUV	1	43
YDFN	亮延 NTSC		N	蓝屏/黑屏	1=蓝屏/0=黑屏	0	
YDAV	亮延 AV		3	汉语	1=有/0=无	1	
TOP	AGC 起控点	33		英语	1=有/0=无	1	
*VOL	UOC 音量输出	44		背景灯	1=有/0=无	0	
*9874	增益控制	26	О	计时初始值	1=20/0=0	0	
*AVLT	自动音量限制	1	P	计时功能	1=有/0=无	1	
*9860	副音量控制	59	T	软换台	1=有/0=无	1	(2)
*IFFS	中频(2/3)	3	I O	M	1=有/0=无	1	63
*HDOL	阴极电压	5	N	I	1=有/0=无	1	
*AGC	AGC 速度	1	4	BG	1=有/0=无	1	
*VG2B	VG2 亮度	42		DK	1=有/0=无	1	
*0CON	逍遥听对比度	0				0	
*0BRI	亮度	0	О			0	
*0COL	彩色	50	P			0	
*0SHP	清晰度	50	T			0	] ,
*1CON	柔和对比度	45	I O			0	3
*1BRI	亮度	45	N	背景灯屏显	1=有/0=无	0	
*1COL	彩色	50	5	S	1=有/0=无	1	
*1SHP	清晰度	50		AV2	1=有/0=无	1	
*2CON	标准对比度	70	Ī				
*2BRI	亮度	50					1
*2COL	彩色	65					
*2SHP	清晰度	50	1				
*3CON	艳丽对比度	80					
*3BRI	亮度	50	1				
*3COL	彩色	75					
*3SHP	清晰度	50	1				
30111	IDPNIX	50				1	