

引脚 符号 功能 电压 (V)

有信号.无信号

1. SIF 伴音中频信号输出 2.3 2.2

2. IF AGC 中放 AGC 滤波检波 2.5  
2.3

3. SIF 伴音中频输入 3.3 3.3

4. FM 调频检波滤波器 2.2 2.2

5. FM.OUT FM 输出 2.2 2.2

6. VOL.OUT 音频输出 2.3 2.2

7. SND APC 伴音中频解调 APC 滤波  
器 2.3 0.6

8. IF VCC 中频电路+5V 电源供电  
5.0 5.0

9. AUDIO IN 外部音频输入 1.8 1.8

10. ABL 自动束电流输入 3.8 3.8

11.RGB VCC RGB 矩阵电路供电 8.3

8.3

12. R OUT R 基色信号输出 2.5 2.5

13. G OUT G 基色信号输出 2.5 2.4

14. B OUT B 基色信号输出 2.5 2.4

15. N.C 不连接 0 0

16.V.RANP 场锯齿波电压形成端

1.9 1.9

17.VDR.OUT 场激励脉冲输出 2.3

2.3

18. VCO 行振荡基准电流设置端 1.7

1.7

19. VCC 行启动和行电路供电 5.1

5.2

20. AFC AFC 环路滤波 28 2.7

21.HDP.OUT 行激励脉冲输出 0.5

0.5

22. GND 视频 度/偏转地 0 0

23. INTO/PO0 不连接 0 0

24. INT1/PO1 不连接 0 0

25. PO2 SVHS 控制 5.0 5.0

26. INT3/PO3 红外遥控信号输入 4.9  
4.9

27. AV2 AV1 外部接口输入 0 0

28. AV2 AV1 外部接口输入 0 0

29. P17 不连接 0 0

30. MUTE 静音控制信号输出 0 0

31. SDA I2C 总线串行数据输出/输入  
4.8 4.8

32. SCL I2C 总线串行时钟输出 4.8  
4.8

33. XT1.XT2 时钟振荡器 0.02 0.02

34. XT1.XT2 时钟振荡器 2.0 2.0

35. CPU VCC CPU 电源端 5.0 5.0

36. POWER 开/关机控制 5.0 5.0 ;

37. -- 空 4.9 4.9

38. AGC 自动增益控制

2.1 4.4

39. KEY 本机键控信号输入 4.9 4.9

40. RESET RESET(复位)

5.1 5.1

41. PLL 色相位 PLL 环路滤波 3.2 3.2

42. CPU GND CPU 接地 0

0

43. CDD VCC 色度,行延迟线电源供电 5.1 5.1

44.FBP INPUT 逆程脉冲输入 0.8 0.9

45. Y/C Y/C 模式色度 C 输入 2.2 2.2

46. Y/C Y/C 模式色度 Y 输入 2.5 2.5

47. DDS DDS 滤波器 2.7 2.7

48. Y CBCR Y CBCR 模式 Y 输入 2.5 2.5

49. Y CBCR Y CBCR 模式 CB 输入 1.9 1.9

50. 4.43 晶体 4.43MHz 晶振输入 2.6 2.6

51. Y CBCR Y CBCR 模式 CR 输入 1.9 1.9

52. SVO/FSC 内部开关选通视频信号输出 2.4 2.5

53. APC 色度 APC 滤波器 2.8 2.8

54. EXT-V 外部视频输入 2.5 2.5

55. VCD VCC5V 视频, 亮度电路供电 4.9 4.9

56. INT-V INT, 视频输入 2.5 2.5

57. BLACK 黑电平检波滤波 2.9 2.9

58. PIF APC 图象载频锁相环滤波 2.4 2.0

59. AFT.OUT AFC 输出 1.9 4.8

60. VIDEO.OUT 视频输出 2.5 3.3

61. RF AGC RF AGC 输出 1.9 4.4

62. IF.GND IF 接地端 0 0

63. PIF.IN 图象中频信号平衡输入 2.9 2.9

64. PIF.AMP 图象中频信

# 号平衡输入 2.9 2.9

获取更多资料 微信搜索蓝领星球