

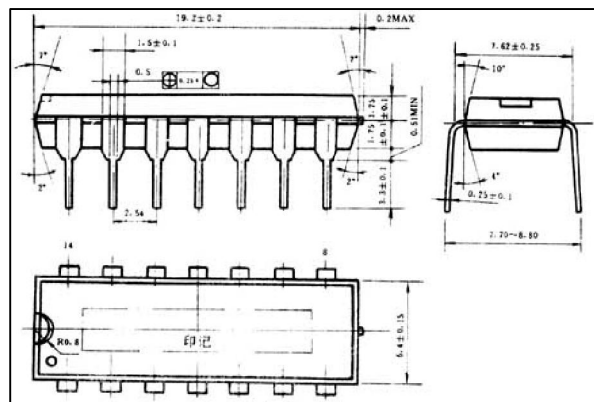
概述：

本电路为高性能、具有四个独立的运算放大器，内含相位补偿电路，适用于收录机和音调系统作音调均衡网络，也用于其他场合。采用 14 引线双列直插式塑料封装，功耗 720mW。

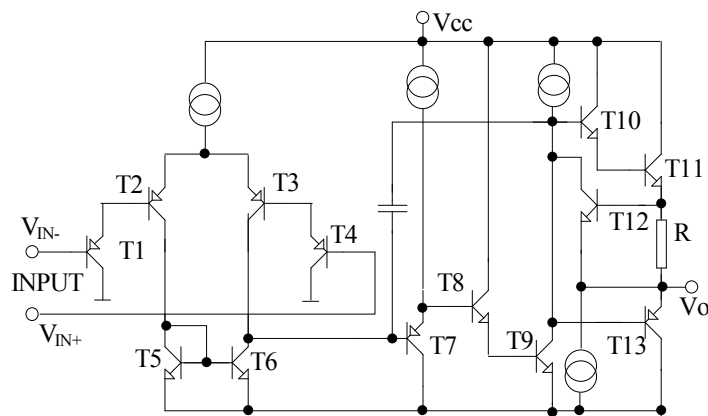
主要特点：

- 无需外接相位补偿电路
- 电源电压范围宽：单电源时， $V_{CC}=3\sim 30V$ ，双电源时， $V_{CC}=\pm 1.5V\sim 15V$
- 功耗电流小： $I_{CC}=0.6mA$ （典型）($RL=\infty$)
- 输入电压范围可接近地电平

封装外形图



内部电路图



原理简介

LM2902由四个完全相同的运算放大器组成，单元电路如图所示，其工作原理简要说明如下：输入信号加到 T_1 、 T_4 基极，经差分放大后； T_8 、 T_9 复合放大构成中间级；输出级由 $T_{10}\sim T_{13}$ 组成。其中 T_{12} 为保护管，当输出电流过大时， R 上压降增大使 T_{12} 饱和导通， T_{12} 集电极电位下降，接近 $1/2V_{CC}$ ，使得推挽管 T_{10} 、 T_{11} 和 T_{13} 截止，从而起到保护作用。电容 C 为相位补偿电容。

引出端功能符号

引出端序号	功 能	符 号	引出端序号	功 能	符 号
1	输出 1	OUT ₁	8	输出 3	OUT ₃
2	反向输入 1	IN- (1)	9	反向输入 3	IN- (3)
3	正向输入 2	IN+ (2)	10	正向输入 3	IN+ (3)
4	电源	V _{CC}	11	地	GND
5	正向输入 2	IN+ (2)	12	正向输入 4	IN+ (4)
6	反向输入 2	IN- (2)	13	反向输入 4	IN- (4)
7	输出 2	OUT ₂	14	输出 4	OUT ₄

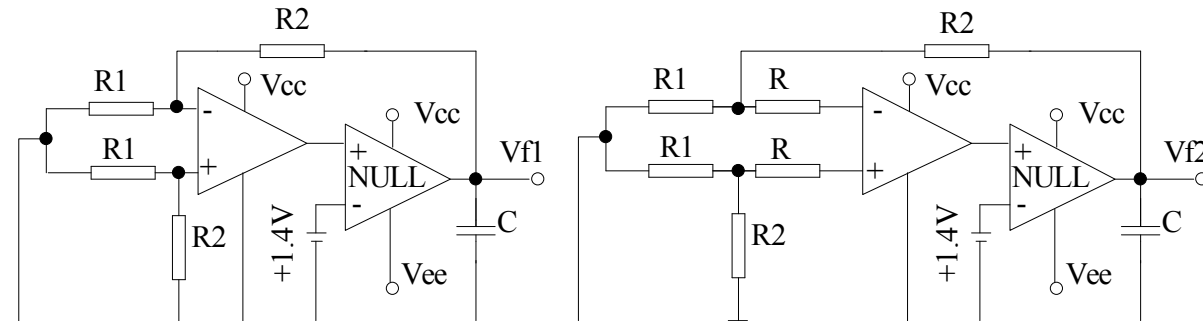
极限值 (绝对最大额定值, 若无其它规定, Tamb=25°C)

参数	符号	测试条件	额定值	单位
电源电压	Vcc		32	V
差动输入电压	VID		32	V
最大输入电压	VIN		-0.3~32	V
允许功耗	Pd		720	mW
工作温度	Topr		0~+70	°C
贮存温度	Tstg		-55~+125	°C

电特性 (若无其它规定, Vcc=5V, Tamb=25°C)

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
失调输入电压	Vio			±2	±7	mV
输入失调电流	Iio	Iin(+)/Iin(-)		±5	±50	nA
输入偏置电流	IBA			45	250	nA
共模输入电压范围	Vicm		0		Vcc-1.5	V
共模抑制比	Kcmr		65	80		dB
强信号电压增益	Gv	Vcc=15V, RL≥2 kΩ	25	100		V/mV
输出电压范围	Vo		0		Vcc-1.5	V
电源纹波抑制比	PSRR		65	100		dB
通道分离	Cs	f=1kHz~20kHz		120		dB
消耗电流(1)	Icc			0.6	2	mA
消耗电流(2)	Icc	Vcc=30V		1.5	3	mA
输出电流(1)	Io	Vin ⁺ =1V, Vin ⁻ =0V	20	40		mA
输出电流(2)	Io	Vin ⁺ =0V, Vin ⁻ =1V	10	20		mA

测试原理图 (注: NULL 指零放大器)

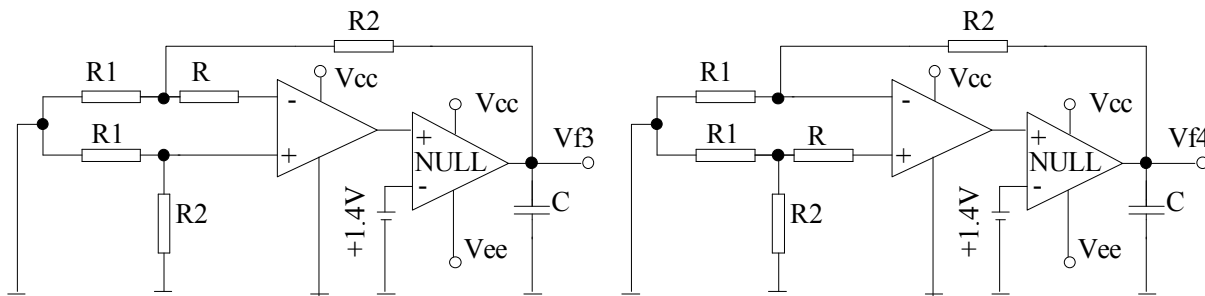


$$Vio = Vf1 / (1 + R2/R1)$$

输入失调电压 Vio 测试图

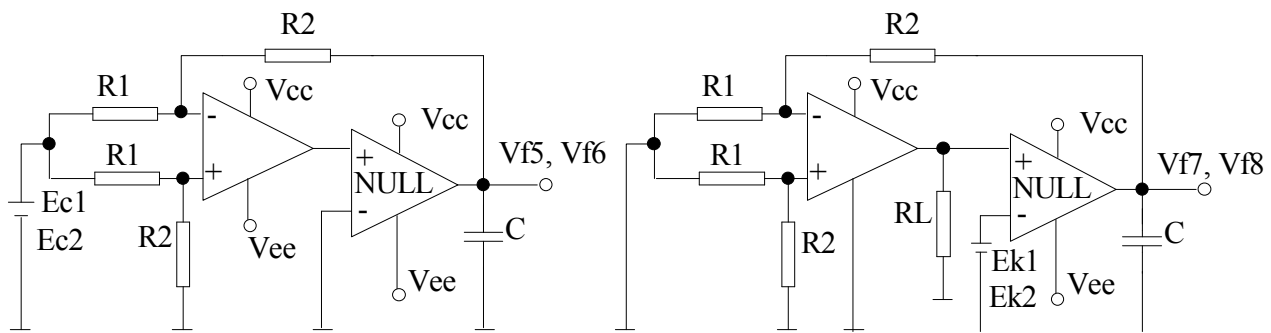
$$Iio = (Vf2 - Vf1) / R (1 + R2/R1)$$

输入失调电流 Iio 测试图



$$IBA = (Vf4 - Vf3) / 2R (1 + R2/R1)$$

输入偏置电流 IBA 测试图

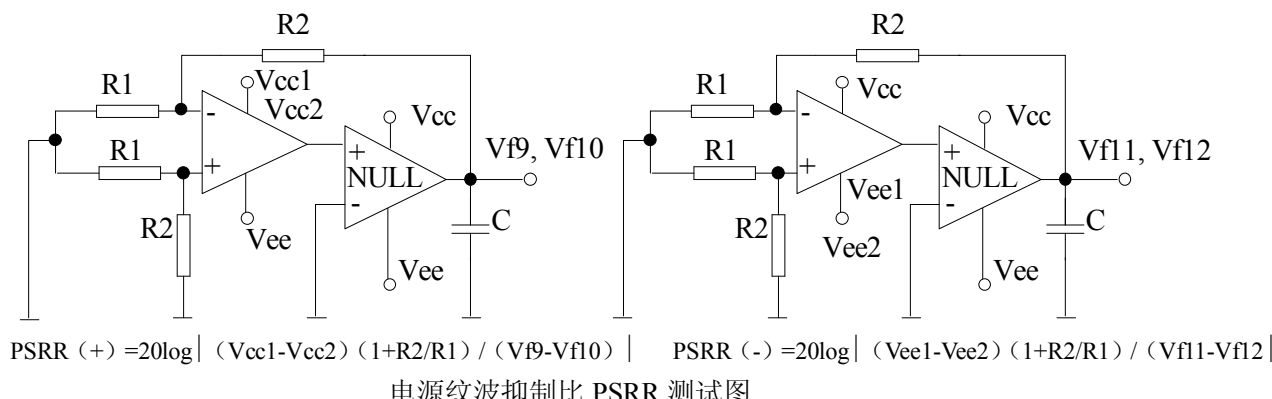


$$CMR = 20 \log | (Ec1 - Ec2) (1 + R2/R1) / (Vf5 - Vf6) |$$

共模抑制比 CMR 及共模输入电压范围 VICM 测试图

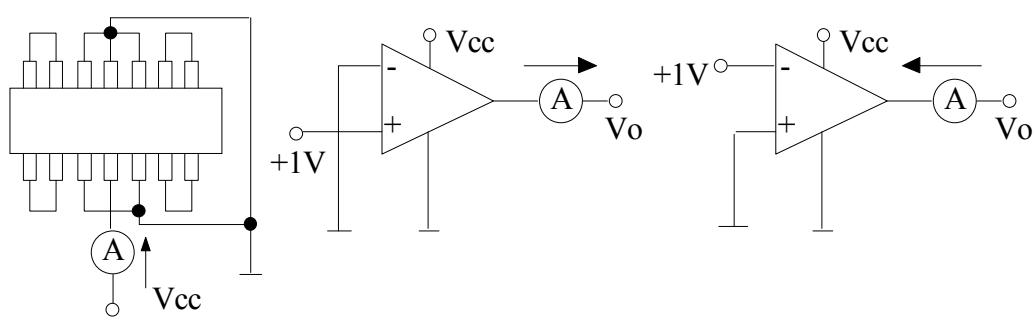
$$Gv = (Ek1 - Ek2) (1 + R2/R1) / (Vf8 - Vf7)$$

电压增益 Gv 测试图

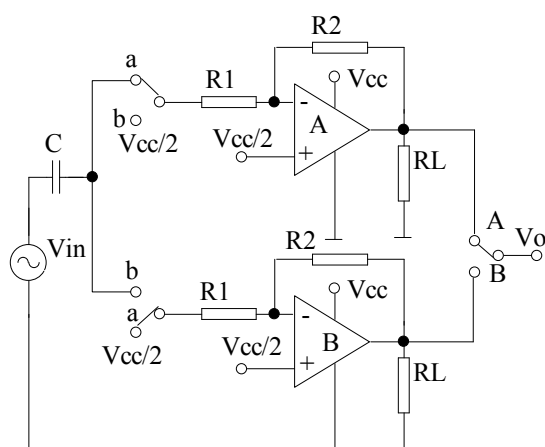


$$PSRR (+) = 20 \log | (Vcc1 - Vcc2) (1 + R2/R1) / (Vf9 - Vf10) |$$

电源纹波抑制比 PSRR 测试图



消耗电流 Icc 及输出电流 Io 测试图



SW: A

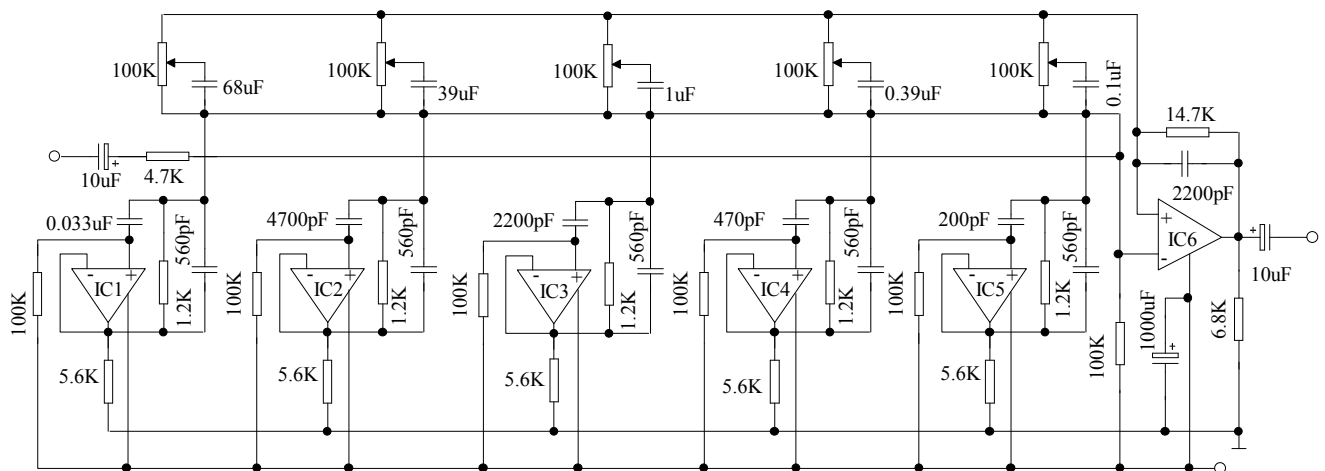
$$Cs(A \rightarrow B) = 20 \log (R2 * VOA) / (R1 * VOB)$$

SW: B

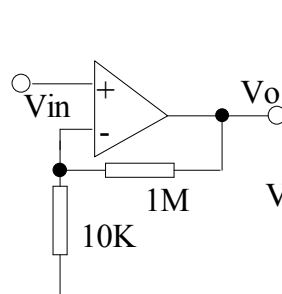
$$Cs(B \rightarrow A) = 20 \log (R2 * VOB) / (R1 * VOA)$$

通道分离度 Cs 测试图

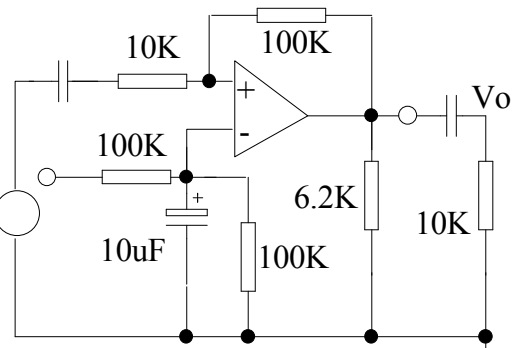
应用图



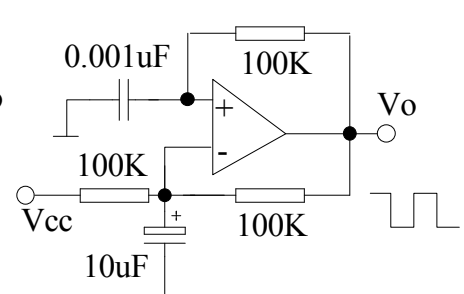
直流放大器



倒相放大器



矩形波发生器



特性曲线

