

第一级电路静态工作点测量				测量放大倍数				调控电位器
RC1	RE1	VCQ	VBQ	VEQ	Vi	Vo	Au	RW1
2.96kohm	10.12ohm	6.00V	0.669V	20.16mV	19.5mV	2.41V	123.6	66.9kohm

第二级电路静态工作点测量				测量放大倍数				调控电位器
RC1	RE1	VCQ	VBQ	VEQ	Vi	Vo	Au	RW1
2.98kohm	98.5ohm	5.995V	0.847V	198.7mV	19.7mV	0.52V	26.39	53.8kohm

无反馈两级放大器电路性能测试					
放大倍数			输入电阻, R1=5.0kohm		
Vi	Vo	Au	Vs	Vi	Ri
1.77mV	3.38V	1909.6	1.79mV	0.628mV	2.7kohm
输出电阻			通频带		
V ∞	Vol	Ro	FL	FR	BW
3.388V	2.134V	2.919	7Hz	13.7Khz	13.693kHz

无反馈两级放大器增益稳定性				
VCC	Vi	Vo	Au	$\frac{\Delta A_u}{A_u} = 42.6\%$
12V	1.76mV	3.38V	1920	
11V	1.76mV	1.94V	1102	

含反馈两级放大器电路性能测试					
放大倍数			输入电阻, R1=5.0kohm		
Vi	Vo	Au	Vs	Vi	Ri
6.98mV	0.289V	41.9	7.02mV	3.21mV	4.21kohm
输出电阻			通频带		
V ∞	Vol	Ro	FL	FR	BW
0.291V	0.284V	123.2ohm	1Hz	87Khz	86.999kHz

无反馈两级放大器增益稳定性				
VCC	Vi	Vo	Au	$\frac{\Delta A_u}{A_u} = 9.94\%$
12V	6.97mV	0.288V	41.319	
11V	6.96mV	0.259V	37.21	