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
ſ	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				
Λω	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	Λ Λ			
12V	1.76mV	3.38V	1920	$\frac{\Delta A_u}{\Delta A_u}$	= 42.6%		
11V	1.76mV	1.94V	1102	Au			

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				
Λω	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	Λ Λ			
12V	6.97mV	0.288V	41.319	$\frac{\Delta A_u}{\Delta A_u}$	= 9.94%		
11V	6.96mV	0.259V	37.21	Au			