对地	VC1	VC2
直流电压	7.27	7.28

共模输入电路				双端输出	单端输出	
Vi	Vo1	Vo2	相位关系	Vo	Ac=Vo/Vi	Vo1/Vi
0.332	0.134	0.136	同相	0.002	0.006024	0.403614

差模输入电路			双端输出	单端输出		
Vi	Vo1	Vo2	相位关系	Vo	Ad=Vo/Vi	Vo1/Vi
6.6mV	0.923	0.941	反相	1.864	282.42	139.85
	同时使用万用表直接测量Vo为1.9V					

共模抑制比	单端输出	双端输出	
	Ad/Ac	Ad/Ac	
Kcmr	46881.72	346.494	