

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	$A_c=V_o/V_i$	V_{o1}/V_i
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	$A_d=V_o/V_i$	V_{o1}/V_i
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
	A_d/A_c	A_d/A_c
Kcmr	46881.72	346.494