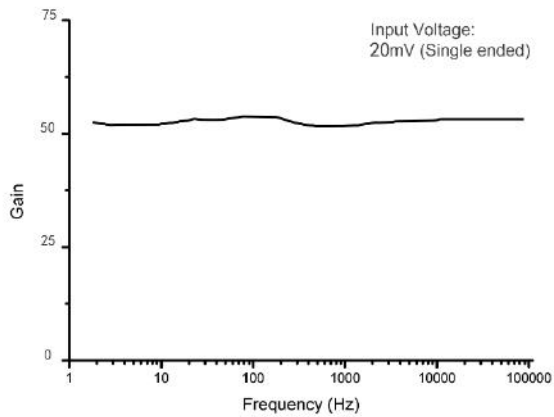


OE4002 性能规格参数

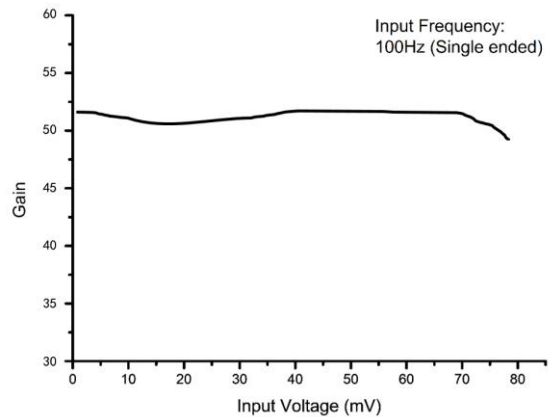
输入阻抗	10M Ω //8pF
电压输入模式	单端或差分
最大输入电压	70mVrms (overload)
噪声性能	
9.7Hz	22.1 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
997Hz	6.2 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
9.7kHz	5.7 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
99.7kHz	5.6 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
耦合方式	交流耦合 (0.16Hz)
共模抑制比	>80dB
增益设置	100、50、20、10
增益精度	2% (1Hz~300kHz)
输出	
A	单端输出
B	屏蔽地
最大输出电压	7Vpp
电源要求	100~240V AC



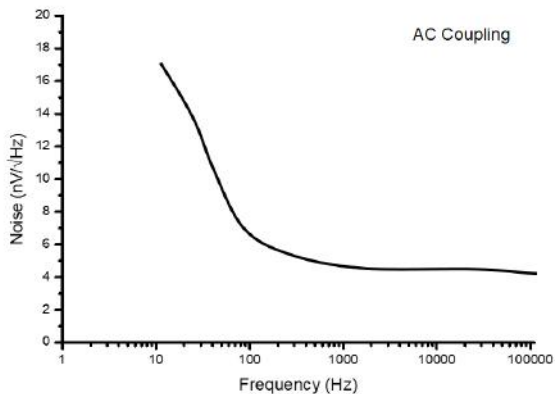
Frequency response curve



Amplitude response curve



Noise-Frequency



CMRR-Frequency

