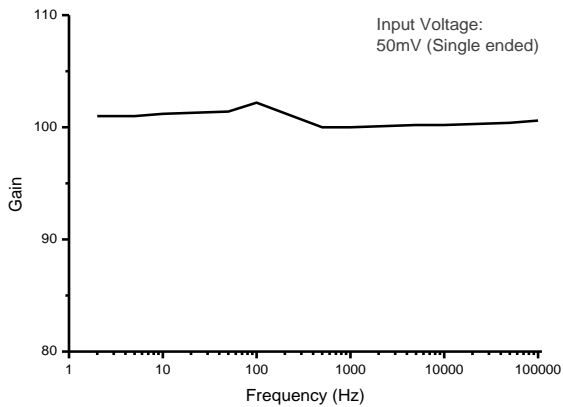


OE4003 性能规格参数

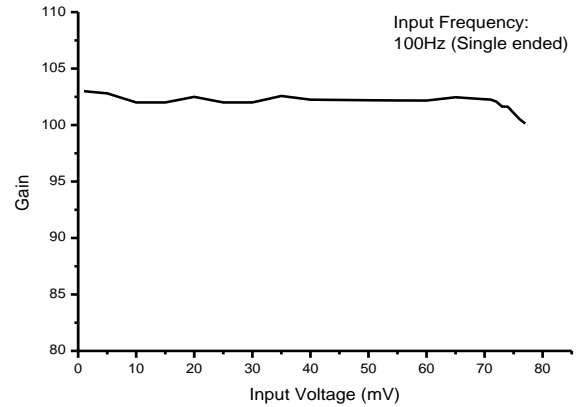
输入阻抗	100K Ω
电压输入模式	单端或差分
最大输入电压	70mVrms (over load)
噪声性能	
10Hz	16.96 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
1kHz	7.65 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
10kHz	2.411 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
100kHz	2.2 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$
耦合方式	交流耦合 (0.016Hz)
共模抑制比	77.32dB (100Hz)
增益设置	10、20、50、100
增益精度	2% (2Hz~100kHz)
输出	
A	单端输出
B	屏蔽地
最大输出电压	10Vpp
电源要求	220V AC



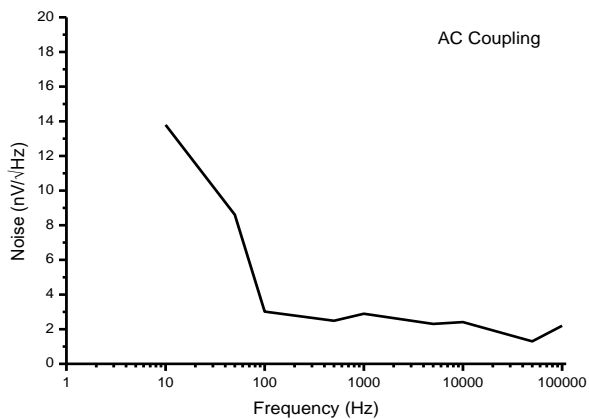
频率响应曲线



幅度响应曲线



输入等效噪声电压随频率变化



共模抑制比随频率变化

