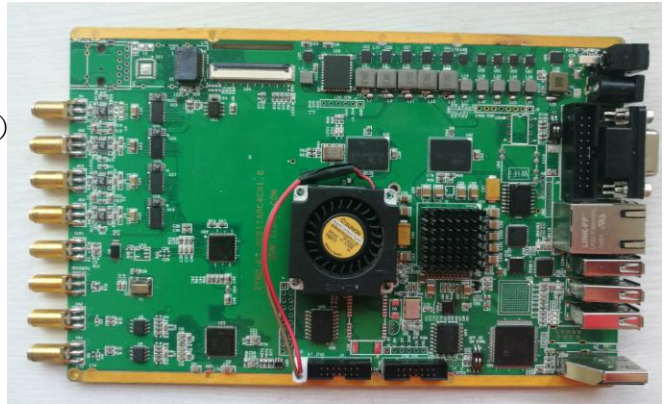


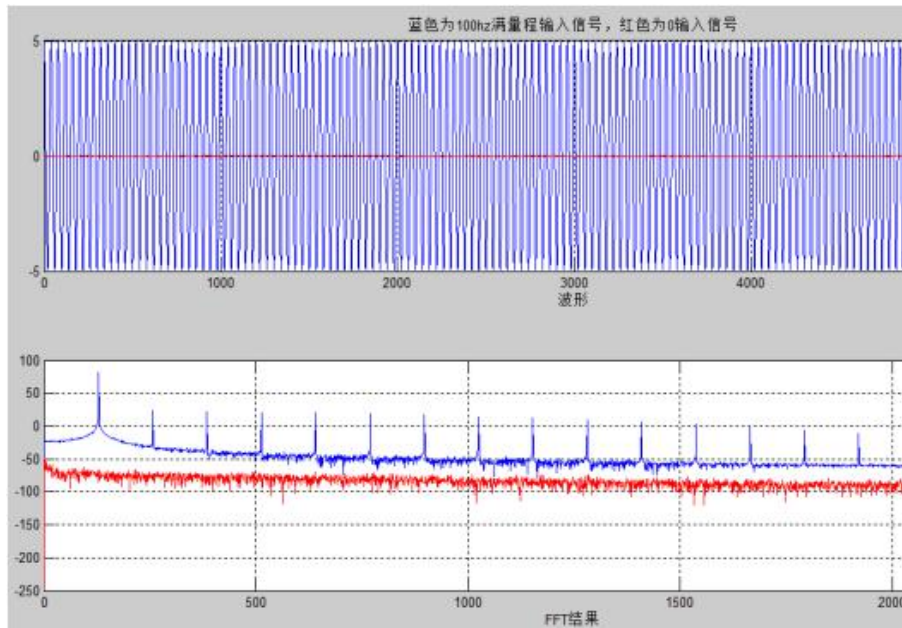
32 位 4KSPS 4 通道网络采集卡

主要参数:

- 噪底: $<10\mu\text{V}$ 分辨率 $<1\mu\text{V}$
- 精度: 32 位 (21.5 位有效位)
- 信噪比: 140dBFS
- 输入信号范围: $\pm 5\text{V}$
- 4 通道并行
- 采集模式: 实时采集
- 千兆网

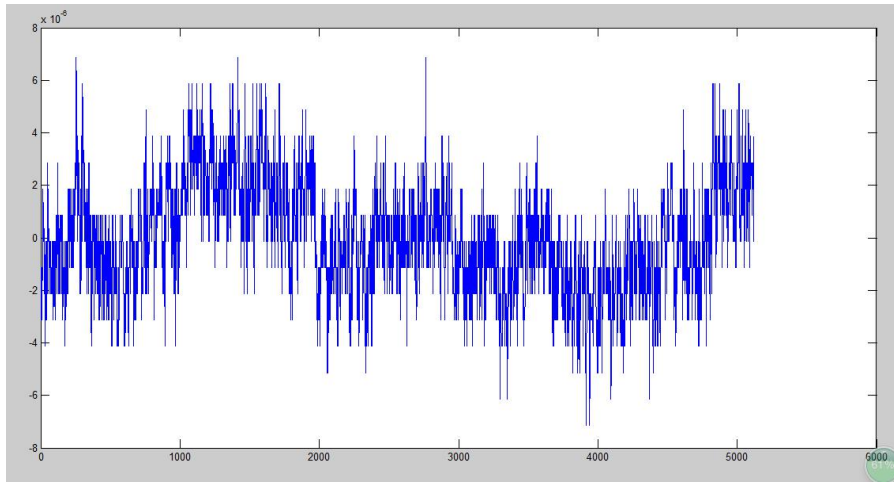


有效位数 N 分析和 SNR 结果:



Name ▲	Value	Min	Max
N	21.5453	21.5453	21.5453
RMS	9.8995e-06	9.8995e-06	9.8995e-06
SNR	131.4625	131.4625	131.4625
data0	<5120x1 double>	-7.1352e-06	6.8648e-06
data10	<5120x1 double>	-4.9485	4.9143
fftdata0	<5120x1 double>	-248.0422	-49.4080
fftdata10	<5120x1 double>	-235.2919	82.0545

0 输入噪底: 10uV, 电压分辨率: 1uV



板卡:



软件:

