1. 观察单通道稳定信号

信号发生器产生1KHz、1V（Vp-p）正弦波信号，，直连示波器，阻抗均设置为高阻抗。查看波形如下。

【插入照片】

1. 练习切换参考信号通道并观察影响。

信号发生器产生2KHz（CH1）和3KHz（CH2）的1V正弦波信号，用示波器观察，均设为高阻抗。

（1）将参考通道设为CH1，波形呈现情况为\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（可一并附照片）

（2）将参考通道设为CH2，波形呈现情况为\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（可一并附照片）

多通道信号采集时，参考通道的选择影响稳定波形的呈现，应选择\*\*\*\*\*\*\*。

1. 略

…….