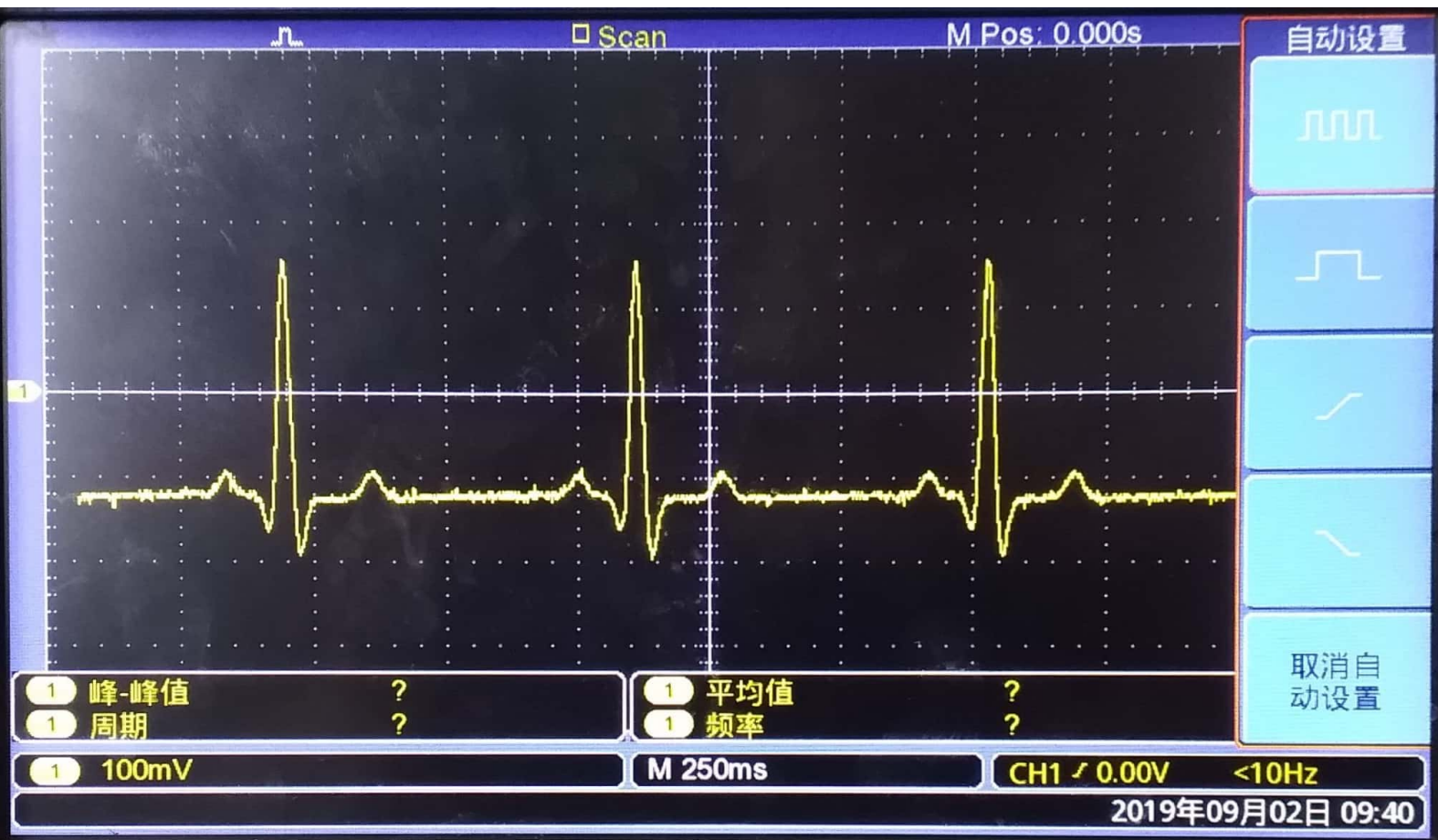


扫描全能王 创建



正在执行

按6 返回主界面

0 0 0 4 0 0

2 1 9 5

2 0 8 1

0 0 0 0 0



RIGOL

ON

CH1

HighZ

频率 3.000,000 Hz

幅度 400.0 mVpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



OFF

CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 V_{pp}

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

RIGOL

ON

CH1

HighZ

频率 3.000,000 Hz

幅度 800.0 mVpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



OFF

CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 V_{pp}

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

正在执行

按6 返回主界面

7 8 5 4

0 2 3 3

0 2 2 2

0 0 3 0



RIGOL

ON CH1

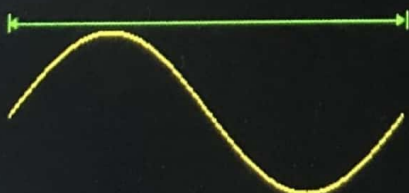
HighZ

频率 2.000,000 Hz

幅度 400.0 mVpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000 °



OFF CH2

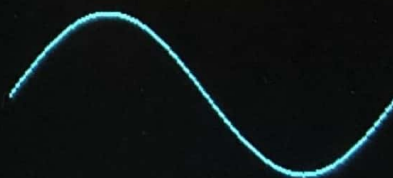
HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 Vpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000 °



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

正在执行

按6 返回主界面

7 8 3 6

0 2 3 3

0 2 2 2

1 0 0 0



RIGOL

ON

CH1

HighZ

频率 2.500,000 Hz

幅度 400.0 mVpp

偏移 0.000,0 VDC

相位 0.000°



OFF

CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 Vpp

偏移 0.000,0 VDC

相位 0.000°



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

RIGOL

ON CH1

HighZ

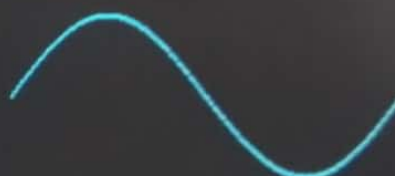
频率 1.500,000 Hz
幅度 730.0 mVpp
偏移 0.000,0 V_{DC}
相位 0.000°
波形 Sinc



CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz
幅度 5.000,0 V_{pp}
偏移 0.000,0 V_{DC}
相位 0.000°



Arb

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

逐点输出

1 of 2



扫描全能王 创建

正在执行

按6 返回主界面

4 0 1 3

0 2 1 9

0 2 1 3

0 0 2 0



正在执行

按6 返回主界面

4 0 2 7

0 2 1 9

0 2 1 3

0 0 3 0



RIGOL

ON CH1

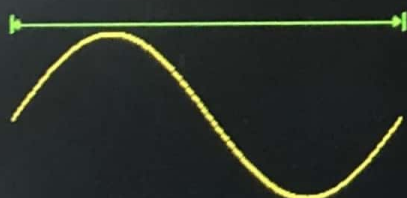
HighZ

频率 3.000,000 Hz

幅度 400.0 mVpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



OFF CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 Vpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

正在执行

按6 返回主界面

0 0 0 7 8 1

2 3 3 4

2 1 1 0

0 0 0 0 0



RIGOL

ON CH1

HighZ

频率 2.500,000 Hz

幅度 400.0 mVpp

偏移 0.000,0 VDC

相位 0.000°



OFF CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 Vpp

偏移 0.000,0 VDC

相位 0.000°



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

正在执行

按6 返回主界面

4 0 4 1

0 2 1 9

0 2 1 3

0 0 2 5



正在执行

按6 返回主界面

0 0 0 4 0 0

2 1 9 5

2 0 8 1

0 0 0 0 0



RIGOL

ON CH1

HighZ

频率 3.000,000 Hz

幅度 400.0 mVpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



OFF CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 Vpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000°



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建

RIGOL

ON CH1

HighZ

频率 3.000,000 Hz

幅度 800.0 mVpp

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000 °



OFF CH2

HighZ

频率 1.000,000,000 kHz

幅度 5.000,0 V_{pp}

偏移 0.000,0 V_{DC}

相位 0.000 °



Sine

频率

周期

幅值

高电平

偏移

低电平

起始相位

同相位

1 of 1



扫描全能王 创建