

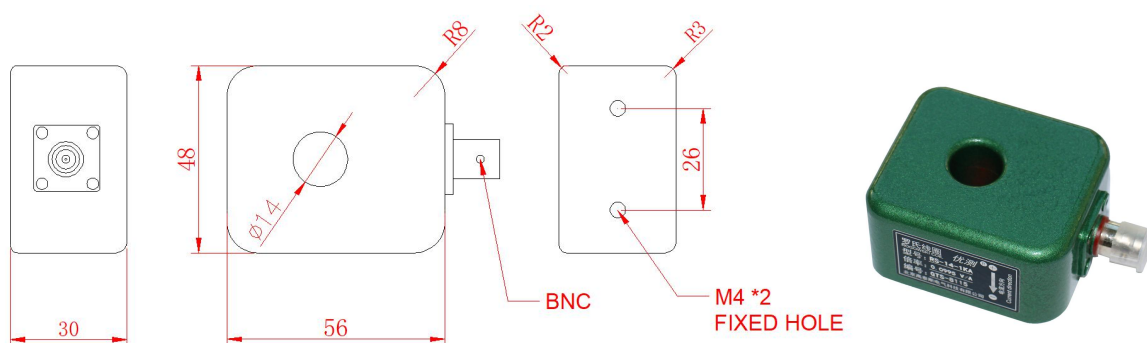
罗氏线圈 RS-14-1KA

ROGOWSKI COIL TYPE NANO Φ 14

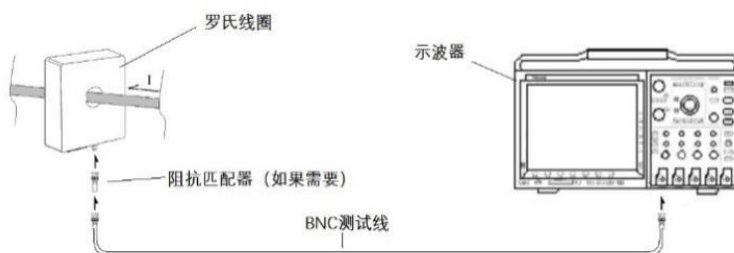
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.1 (1:10)
最大电流 Maximum peak current:	1kA (8/20 μs)
最小有效值电流 Minimum current:	10mA
安秒积 Ampere-second (A · s):	0
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	10MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.5

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。



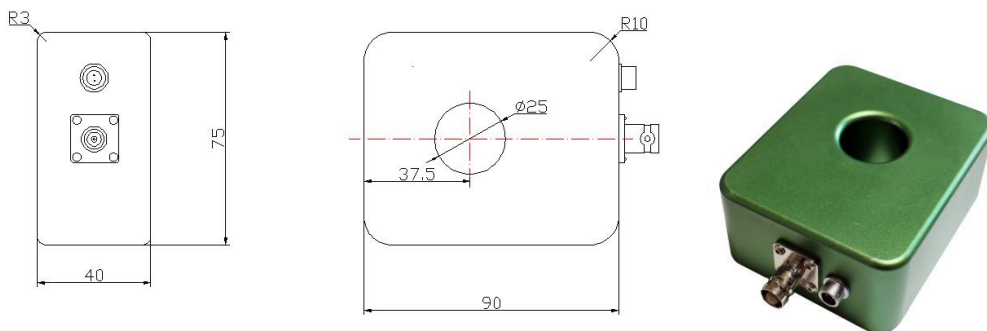
罗氏线圈 RST-25-20KA

ROGOWSKI COIL TYPE MINI Φ 25 (TRIGGER)

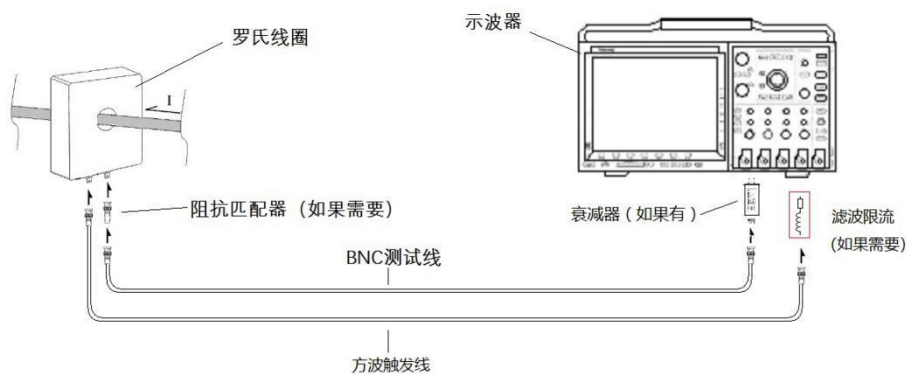
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A) :	0.01 (1: 100)
最大电流 Maximum peak current:	20kA (8/20 μ s)
最小有效值电流 Minimum current:	10A
安秒积 Ampere-second (A · s) :	2.0
最低频率 Low frequency (3dB) :	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB) :	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg) :	0.58

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

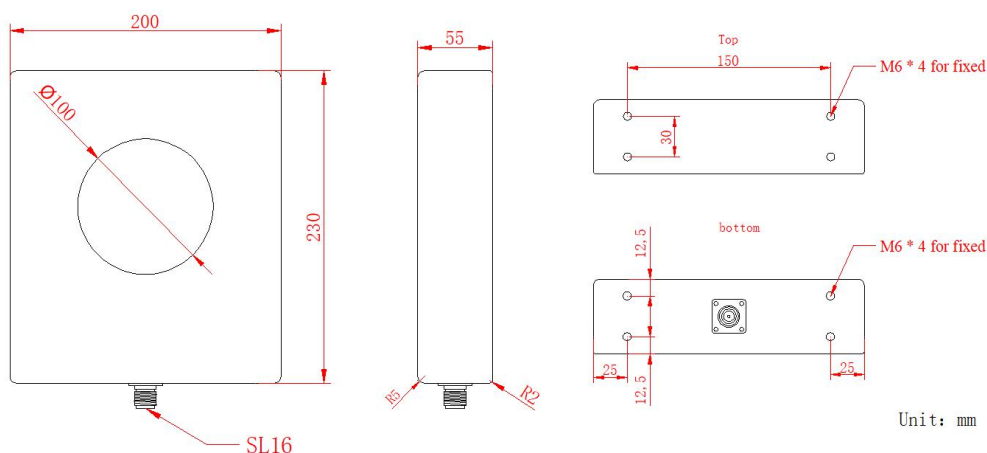


罗氏线圈 RS-100-200KA ROGOWSKI COIL TYPE GIANT $\Phi 100$

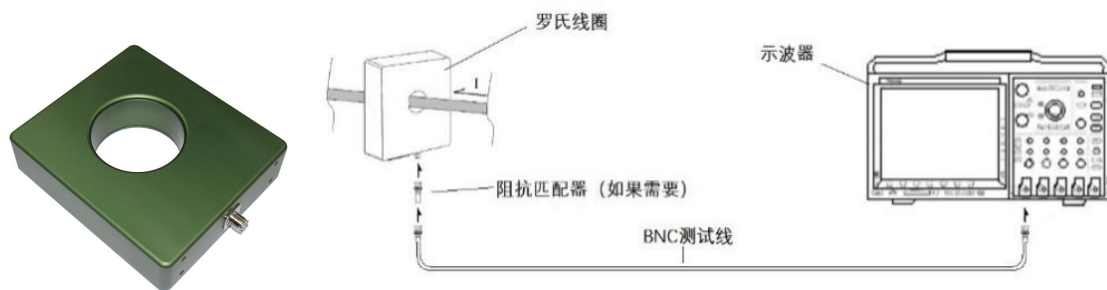
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A) :	0.001 (1:1000)
最大电流 Maximum peak current:	200kA (8/20 μ s) & 110kA (10/350 μ s)
最小有效值电流 Minimum current:	1kA
安秒积 Ampere-second (A · s) :	55
最低频率 Low frequency (3dB) :	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB) :	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg) :	6.25

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

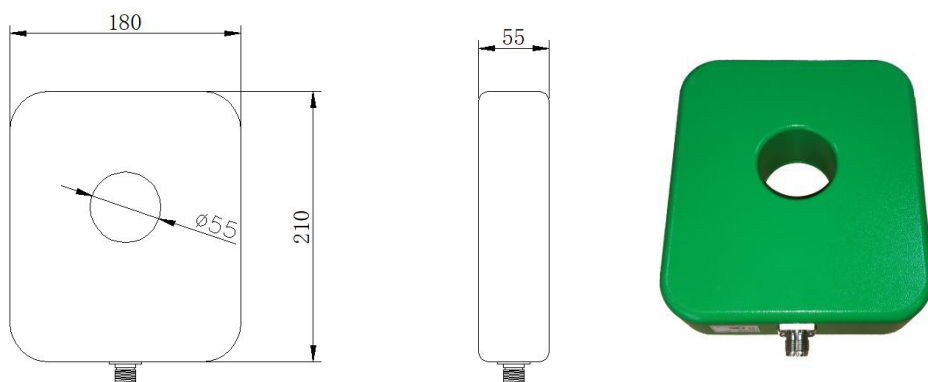


罗氏线圈 RS-55-400KA ROGOWSKI COIL TYPE HUGE $\Phi 55$

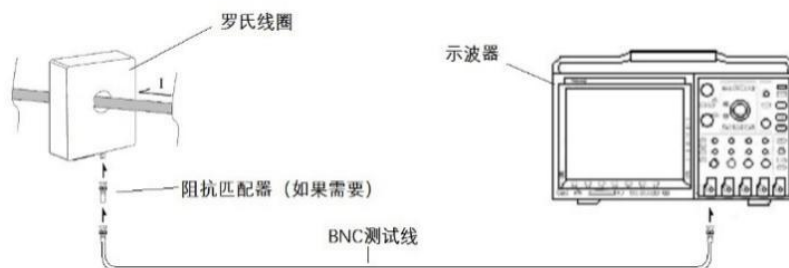
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.001 (1:1000)
最大电流 Maximum peak current:	400kA (8/20 μ s) & 100kA (10/350 μ s)
最小有效值电流 Minimum current:	1kA
安秒积 Ampere-second (A · s):	50
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	5.0

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

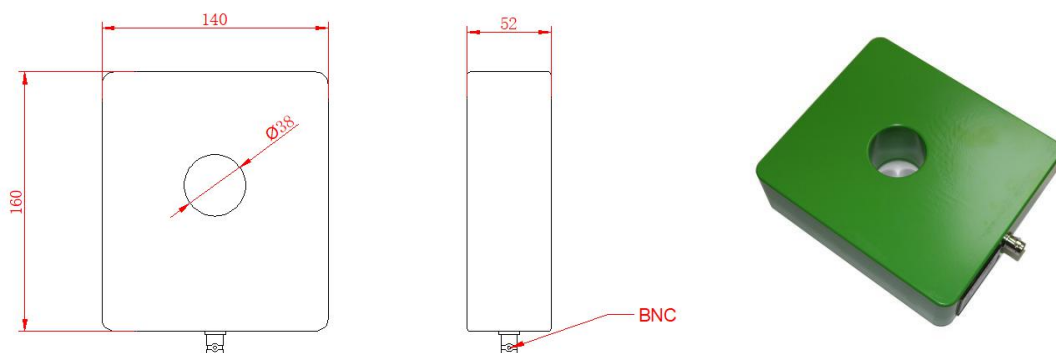


罗氏线圈 RS-38-200KA ROGOWSKI COIL TYPE $\Phi 38$

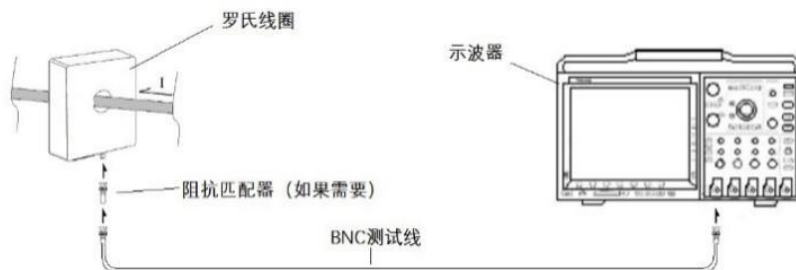
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.001 (1:1000)
最大电流 Maximum peak current:	200kA (8/20 μ s) & 60kA (10/350 μ s)
最小有效值电流 Minimum current:	100A
安秒积 Ampere-second (A · s):	28
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	3.0

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

深圳市优测科技有限公司

400-966-8117



扫码关注优测公众号



扫码关注阿里店铺



扫码关注优测企业店

电话: 0755-21018117

微信: 181 2984 1717

QQ: 218 449 9714

邮箱: ut@utestek.com

网址: www.utestek.com

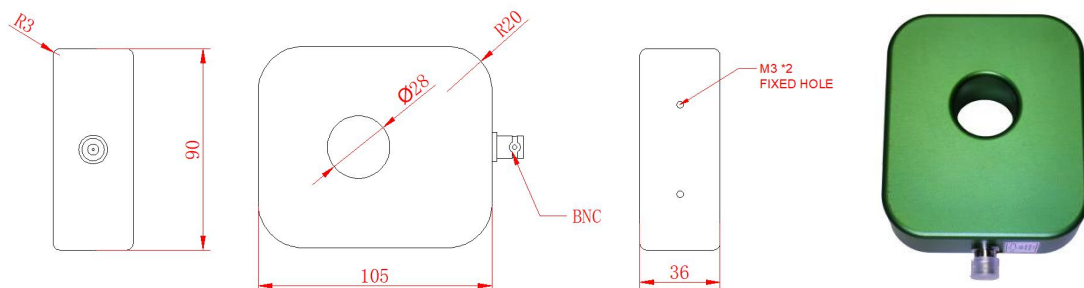
罗氏线圈 RS-28-150KA

ROGOWSKI COIL TYPE MEDIUM $\Phi 28$

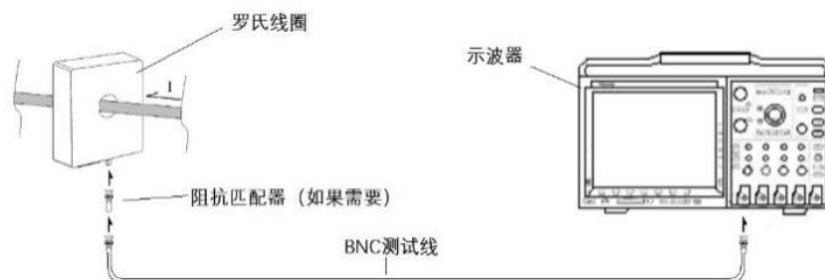
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.001 (1:1000)
最大电流 Maximum peak current:	150kA (8/20 μ s) & 15kA (10/350 μ s)
最小有效值电流 Minimum current:	1kA
安秒积 Ampere-second (A · s):	8
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.75

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。



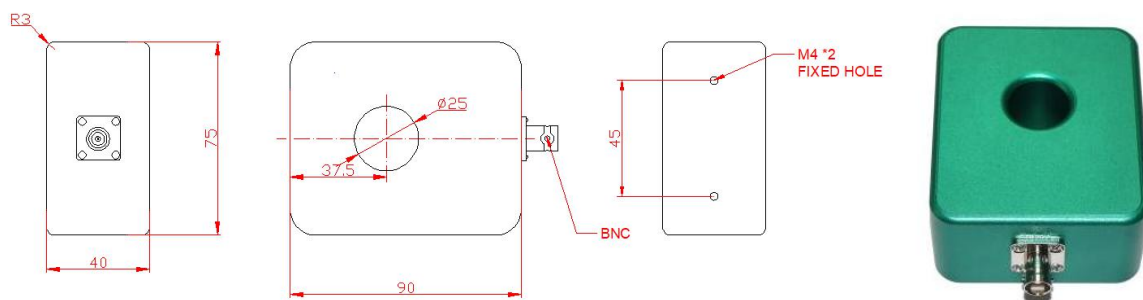
罗氏线圈 RS-25-50KA

ROGOWSKI COIL TYPE MINI Φ 25

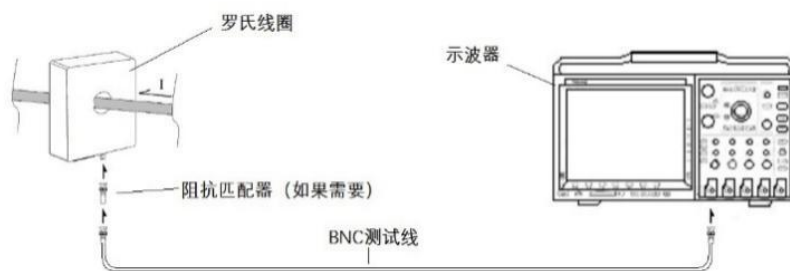
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.001 (1:1000)
最大电流 Maximum peak current:	50kA (8/20 μs) & 15kA (10/350 μs)
最小有效值电流 Minimum current:	100A
安秒积 Ampere-second (A · s):	6.5
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.57

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

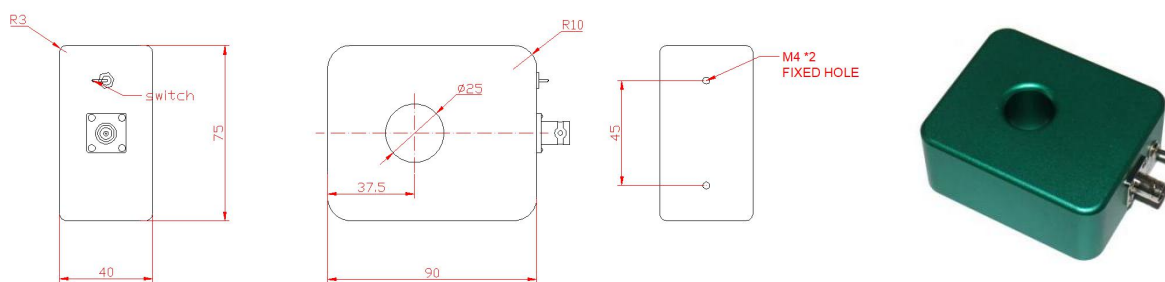


罗氏线圈 RS-25-50KA/20KA ROGOWSKI COIL TYPE MINI Φ25

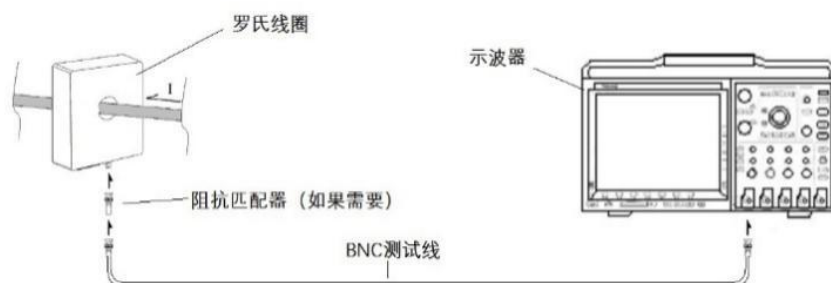
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A) :	0.001 (1:1000) & 0.01 (1: 100) 转换
最大电流 Maximum peak current:	50kA (8/20 μs) & 20kA (8/20 μs) 转换
最大电流 Maximum peak current:	15kA (10/350 μs) & 4kA (10/350 μs) 转换
最小有效值电流 Minimum current:	100A
安秒积 Ampere-second (A · s) :	6.5/2 转换
最低频率 Low frequency (3dB) :	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB) :	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg) :	0.58

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

深圳市优测科技有限公司

400-966-8117



扫码关注优测公众号



扫码关注阿里店铺



扫码关注优测企业店

电话: 0755-21018117

微信: 181 2984 1717

QQ: 218 449 9714

邮箱: ut@utestek.com

网址: www.utestek.com

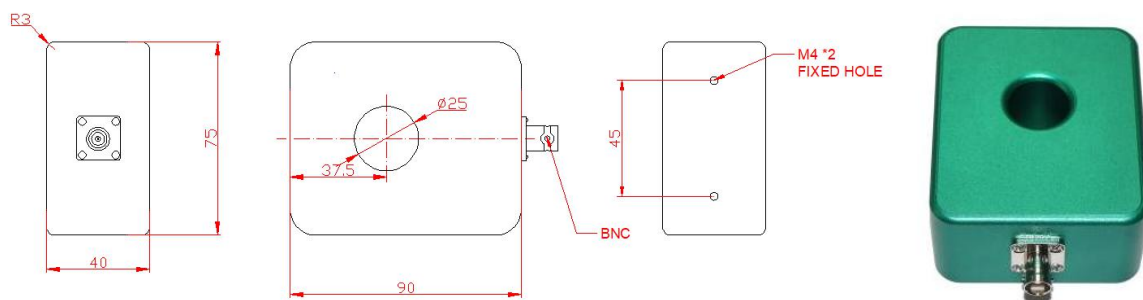
罗氏线圈 RS-25-20KA

ROGOWSKI COIL TYPE MINI Φ 25

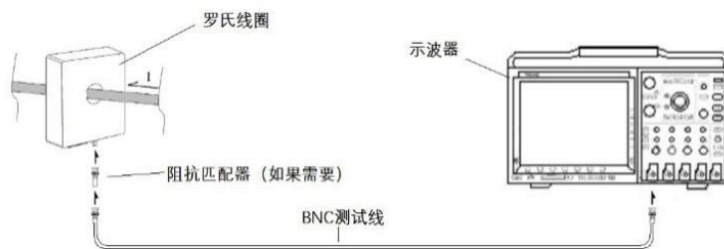
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.01 (1:100)
最大电流 Maximum peak current:	20kA (8/20 μs) & 4kA (10/350 μs)
最小有效值电流 Minimum current:	10A
安秒积 Ampere-second (A · s):	2.0
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.57

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

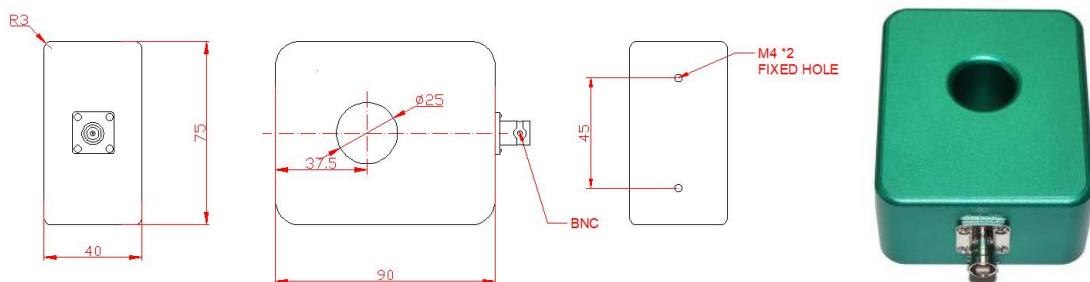


罗氏线圈 RS-25-10KA ROGOWSKI COIL TYPE MINI Φ25

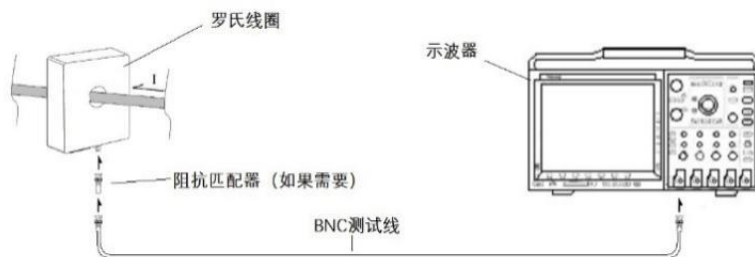
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.01 (1:100)
最大电流 Maximum peak current:	10kA (8/20 μs)
最小有效值电流 Minimum current:	1A
安秒积 Ampere-second (A · s):	0.5
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.57

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

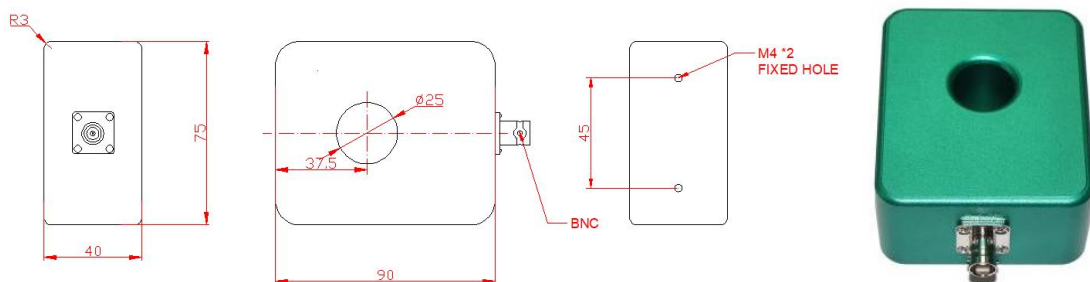


罗氏线圈 RS-25-5KA ROGOWSKI COIL TYPE MINI Φ25

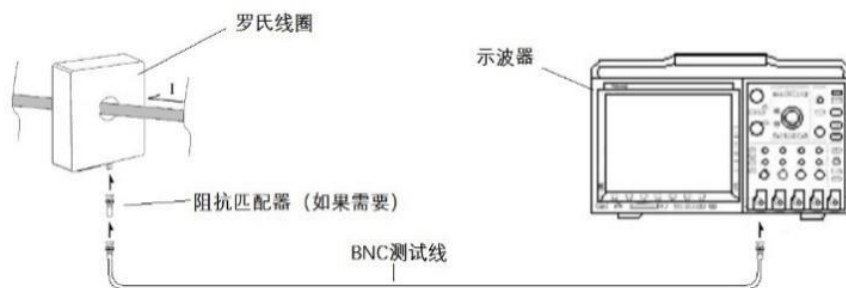
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.1 (1:10)
最大电流 Maximum peak current:	5kA (8/20 μs)
最小有效值电流 Minimum current:	10mA
安秒积 Ampere-second (A · s):	0.115
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	5MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.57

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。



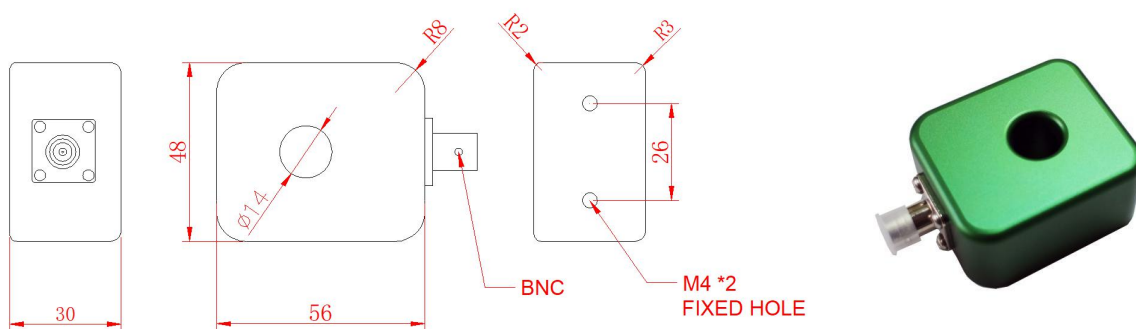
罗氏线圈 RS-14-10KA

ROGOWSKI COIL TYPE NANO $\Phi 14$

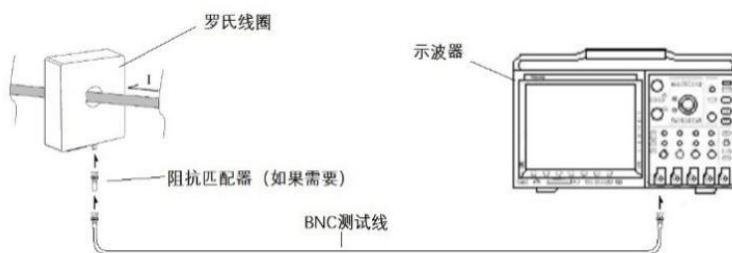
1. 技术参数:

灵敏度 Sensitivity (V/A):	0.01 (1:100)
最大电流 Maximum peak current:	10kA (8/20 μ s)
最小有效值电流 Minimum current:	1A
安秒积 Ampere-second (A · s):	0.2
最低频率 Low frequency (3dB):	10Hz
最高频率 High Frequency (3dB):	2MHz
使用温度 Temperature:	0-65°C
重量 Weight (kg):	0.3

2. 产品外形:



3. 设备连接



- 将被测导线穿入罗氏线圈中心孔。
- 连接阻抗匹配器，也可不装，不影响测试结果。
- 将 BNC 测试线将线圈与示波器连接一体。

