3B SCIENTIFIC® FÍSICA



Eletrômetro (230 V, 50/60 Hz) 1001025 Eletrômetro (115 V, 50/60 Hz) 1001024

Instruções de operação

02/15 Hh



- 1 Lugar de encaixe para elementos SED
- 2 Tomada de entrada para o copo Faraday
- 3 Tomada de entrada IN para elementos SED
- 4 Tomada de massa (ponto de fornecimento) para a entrada
- 5 Tomada de conexão para o bastão de suporte com furação de 4-mm.
- 6 Tomada côncavo da fonte de alimentação 12 V AC
- 7 Indicador de serviço
- 8 Regulador de compensação do eletrômetro
- 9 Tomada de massa (ponto de fornecimento) para a saída
- 10 Tomada de saída OUT
- 11 Fonte de alimentação

1. Indicações de segurança

Eletrômetro com uma entrada de tensão de extrema alta ohmagem, com risco de sobretensão:

 Não exceder o valor máximo da tensão de entrada de ± 10 V!

Uma tensão maior só é permitida, quando existir a certeza, que no contato das partes condutoras de tensão, se reduza imediatamente para o valor indicado acima ou para um valor mais baixo. Isto é garantido pelas fontes de tensão mencionadas no texto.

- Não conectar nenhuma tensão estranha à tomada de saída (10)!
- Somente armar as ligações de divisores de tensão para medição de tensões acima de 10 V com condensadores SED, cuja estabilidade de tensão seja suficiente para a tensão em questão!

2. Descrição

Transformador de impedância com uma extremamente alta resistência de entrada para medição de cargas mínimas e correntes mínimas.

Apropriado para a medição quase-estática de tensões até ± 10 V, para a medição de alta ohmagem de tensões acima de ± 10 V com divisor de tensões ôhmico para a medição quase-estática de tensões acima de ± 10 V com divisor de tensões capacitivo para a medição de correntes muito pequenas com resistência de desvio de alta ohmagem e para a medição de cargas.

3. Dados técnicos

Amplificação: 1,00 Resistência de entrada: $> 10^{12} \Omega$ Resistência de saída: $< 1 k\Omega$ Corrente de entrada: < 10 pA Capacidade de entrada: < 50 pF Tensão máx. de saída: $\pm 10 V$

Tensão de alimentação: 12 VAC/50-69 Hz/100 mA

Estabilidade de sobretensão para tensões não perigosas

ao contato 1 kV (de fontes de baixa

ohmagem)

10 kV (de fontes de alta

ohmagem)

Conexões: 4-mm tomadas de segurança aprox. 110x170x30 mm³

Massa: aprox. 1 kg

4. Operação

- Conectar o plugue da fonte de alimentação 12
 V AC no eletrômetro e assim ligar o aparelho.
- Conectar um medidor de tensão apropriado com função de ponto nulo de escala ao meio, por exemplo, o multímetro analógico AM50 (1003073), multímetro ESCOLA2 (1006811), Multímetro ESCOLA10 (1006810).
- Selecionar a escala de medição 10 V DC e ponto nulo ao meio.
- Curto-circuitar o tomada de entrada IN (3) com o plugue de ponte de 19-mm contra a tomada da massa (4), ou
- Descarregar (curto-circuitar) o copo de Faraday (1000972) no tomada de entrada (2) com a vara de suporte com furação 4-mm do tomada de terra
- No caso de curto-circuito subsistente, minimizar a compensação da tensão de saída na tomada (10).
- Executar a experiência selecionada rapidamente, antes que se acumulem cargas vagantes sobre a entrada de medição.
- Antes do começo de uma nova experiência curto-circuitar de novo a entrada e se for o caso corrigir a afinação de compensação.

5. Exemplo de experiência

Medição de cargas na eletrostática

Aparelhos necessários:

1 Eletrômetro	1001024 / 1001025
1 Multímetro analógico AM50	1003073
1 Copo de Faraday	1000972
1 Condensador 10 nF	do 1006813
2 Bastões de fricção	1002709
1 Cabo de Exp. 75 cm	1002843
1 Vara de suporte com furação de	4-mm do 1006813
1 Pano, para friccionar os bastô	čes

- Montagem de experiência segundo Fig. 1.
- Plugar o copo de Faraday e o condensador 10 nF nas tomadas 4-mm para isso previstas.
- Conectar o multímetro na tomada de saída OUT (10) e a tomada de massa correspondente (9).
- Selecionar no multímetro a posição de medição 10 V DC.
- Plugar o cabo de experiência na tomada de conexão para o bastão de suporte (5) e para dentro da furação de 4-mm do bastão de suporte.

- Sustentar o bastão de suporte numa mão e com isto – sem solta-lo – descarregar o copo de Faraday.
- Com a outra mão submergir o corpo de prova (por exemplo, o bastão friccionado) para o recolhimento da sua carga total no espaço interior livre de campo do copo de Faraday e "despojar" a carga na lateral interna do copo.
- Calcular a carga cedida segundo as relações e equações a seguir:
- Entre a carga Q e a tensão U de um condensador com a capacidade C existe a relação:

$$Q = C U$$

• Devido a $U_{\text{OUT}} = U_{\text{IN}}$ a tensão de saída do eletrômetro é uma medida para a carga Q:

$$Q = U_{OUT}$$
 C

• Com a conhecida capacidade C = 10 nF do condensador pode-se agora calcular a carga.



Fig. 1 Montagem de experiência para a medição de cargas na eletrostática