



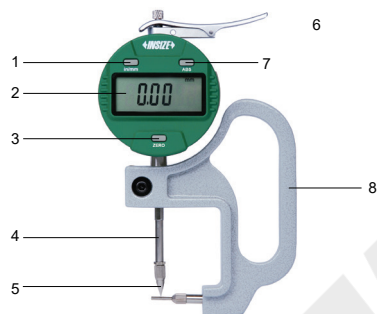
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Medidor digital de espessura de tubos

Atenção: Evite que líquidos entrem no indicador, pois isso pode danificar os componentes eletrônicos.

Código	Gama	Resolução	Precisão
2873-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2873-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm

- 1-Botão 'in/mm'
- 2-Visor LCD
- 3-Botão 'ZERO'
- 4-Fuso
- 5-Cabeçote de medição
- 6-Alavanca de elevação
- 7-Botão 'ABS'
- 8-Estrutura



1. Instale e remova a pilha (CR2032); o polo negativo da pilha deve ficar voltado para fora (fig. 1).



fig.1

2. Botões:
'in/mm'

---toque curto: conversão entre polegadas e milímetros; toque longo: alteração da direção de medição.

'ABS'

---pressão curta: conversão entre os modos de medição absoluta e relativa; pressão longa: definir leitura inicial; pressão curta em "in/mm" para alterar o dígito de 0 a 9; pressão curta no botão "ZERO" para posicionar o dígito; pressão longa em "ABS" novamente para sair.

'ZERO'

---pressão curta: definir zero; pressão longa: desligar. Pressione brevemente para ligar quando o visor estiver desligado.

Função de desligamento simulado: Pressione e mantenha pressionado o botão ZERO para desligar o aparelho ou deixe a tela sem nenhuma operação por cerca de 2 horas. Nesse momento, ele estará em um estado de desligamento simulado. Nesse estado, ele mantém a memória de dados, e os dados originais continuam armazenados quando o aparelho for ligado.

Configurações de alternância entre alta e baixa frequência: Após o desligamento, mantenha pressionada a tecla in/mm e pressione brevemente a tecla ZERO para ligar; após a exibição de "----", solte a tecla in/mm para entrar na configuração do modo de alternância entre alta e baixa frequência; pressione brevemente a tecla in/mm para ajustar o modo de alternância; a exibição de "Fr-on" significa que a função de alternância automática de frequência está ativada. Após 3 segundos sem operação de botões ou da haste de pressão, ele mudará automaticamente para alta frequência. A exibição "Fr-oF" significa que a função de comutação automática de frequência está desativada, e o sensor mantém o estado de alta frequência inalterado. Pressione brevemente o botão ZERO para confirmar e salvar as configurações do modo de comutação de alta e baixa frequência, e sair para o estado de funcionamento.

Configuração do tempo de desligamento (desligamento real): Após o desligamento, mantenha pressionado o botão ABS e pressione brevemente o botão ZERO para ligar; após a exibição de "----", solte o botão ABS para entrar na configuração do modo de tempo de desligamento; a exibição padrão é "6.0", o que significa que o aparelho desligará automaticamente após 6 horas de inatividade; pressionando o botão ABS brevemente ou por mais tempo permite alterar o valor, podendo alternar entre 0 e 99 horas em incrementos de 1 hora. Quando a exibição do seletor é "0.0", isso significa que o medidor não desligará automaticamente.

3. Medição:

Limpe as faces de medição com um pano macio, feche as cabeças de medição e pressione "ZERO" para definir o ponto zero. Pressione a alavanca de elevação várias vezes para garantir a precisão do ponto zero. Pressione a alavanca de elevação, levante a cabeça de medição, coloque a peça a ser medida entre as duas cabeças de medição, solte a alavanca de elevação; as cabeças de medição devem entrar em contato total com a peça e, em seguida, obtenha a leitura.

4. Durante a medição, proteja as cabeças de medição contra operação excessiva.

5. Acessórios opcionais: cabo de saída SPC (7315, 7302, 7305).

6. Se houver o símbolo da bateria no visor, a tensão da bateria está muito baixa; substitua a bateria. Se os dígitos não mudarem quando os botões forem pressionados ou o eixo for movido, retire a bateria e recoloque-a após 1 minuto. Se o indicador não for utilizado por um longo período, remova a bateria. Caso contrário, pode ocorrer vazamento de líquido da bateria e danificar o indicador.

7. A temperatura de funcionamento é de 0 a 40 °C/32 a 104 °F; a umidade relativa não deve exceder 80%.

MN-2873-PT

V3