



INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Medidor digital de espessura de tubos

Cuidado: Evite que líquidos entrem no indicador para não danificar os componentes eletrônicos.

Código	Gama	Resolução	Precisão
2876-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2876-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm

- 1-Botão "in/mm"
- 2-Ecrã LCD
- 3-Botão "ZERO"
- 4-Eixo
- 5-Cabeça de medição
- 6-Alavanca de elevação
- 7-Botão "ABS"
- 8-Estrutura

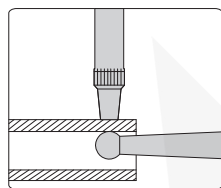


fig.1

1. Utilizado para medir a espessura do tubo (fig. 1).

2. Instale e remova a bateria (CR2032), o lado negativo da bateria deve ficar voltado para fora (fig. 2).



fig.2

3. Botões:

"in/mm" --- pressão curta: conversão entre polegadas e milímetros; pressão longa: alteração da direção de medição.

"ABS" --- pressão curta: conversão entre modo de medição absoluto e relativo; pressão longa: definição da leitura inicial, toque brevemente em "in/mm" para alterar o dígito de 0 a 9, toque brevemente no botão "ZERO" para posicionar o dígito, toque novamente em "ABS" para sair.

"ZERO" --- toque breve: definir zero; toque longo: desligar. Toque brevemente para ligar quando o visor se desligar.

Função de desligamento falso:

Pressione longamente o botão ZERO para desligar ou deixe o ecrã sem qualquer operação por cerca de 2 horas. Neste momento, ele está em um estado de desligamento falso. Neste estado, ele tem uma função de memória de dados, e os dados originais ainda são mantidos quando ele é ligado.

Configurações de comutação de alta e baixa frequência:

Após desligar, mantenha pressionada a tecla in/mm e pressione brevemente a tecla ZERO para ligar. Após exibir "----", solte a tecla in/mm para entrar na configuração do modo de comutação de alta e baixa frequência. Pressione brevemente a tecla in/mm para ajustar o modo de comutação. A exibição "Fr-on" significa que a função de comutação automática de frequência está ativada. Após 3 segundos sem operação do botão e operação da haste de pressão, ele mudará automaticamente para alta frequência. Exibir "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 desligar, mantenha pressionado o botão ABS, pressione rapidamente o botão ZERO para ligar, após exibir "----", solte o botão ABS para entrar na configuração do modo de tempo de desligamento, a exibição padrão é "6.0", o que significa que ele desligará automaticamente após 6 horas em repouso, pressione rapidamente/longamente o botão ABS para alterar o valor, e ele pode alternar entre 0 e 99 horas a cada 1 hora. Quando o visor do interruptor estiver em "0.0", significa que o medidor não será desligado automaticamente.

4. Medição:

Limpe as superfícies de medição com um pano macio, feche as cabeças de medição e pressione "ZERO" para definir o zero.

Pressione a alavanca de elevação várias vezes para garantir o zero preciso.

Pressione a alavanca de elevação, levante a cabeça de medição, coloque a peça medida entre as duas cabeças de medição, solte a alavanca de elevação, as cabeças de medição entram em contacto total com a peça e, em seguida, obtenha a leitura.

MN-2876-PT

V3



5. Durante a medição, proteja as cabeças de medição contra operação excessiva.
6. Acessórios opcionais: cabo de saída SPC (7315, 7302, 7305).
7. Se houver um símbolo de 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 coloque-a de volta após 1 minuto. Se o indicador não for usado por um longo período, remova a bateria. Caso contrário, o líquido pode vazar da bateria e danificar o indicador.
8. A temperatura de funcionamento é de 0-40 °C/32-104 °F, a humidade relativa não deve exceder 80%.