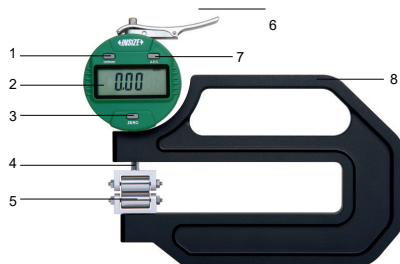


Cuidado: Evite que líquidos entrem no indicador para não danificar os componentes eletrônicos.

Código	Gama	Resolução	Precisão
2877-4	0-3.5mm/0-0.14"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-41	0-3.5mm/0-0.14"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm
2877-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm

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



1. Instale e remova a bateria (CR2032), com o lado negativo da bateria voltado para fora (fig. 1).



fig.1

2. Botões:

- 'in/mm'
- pressão curta: conversão entre polegadas e milímetros; pressão longa: alteração da direção de medição.
- 'ABS'
- pressão curta: conversão entre os modos de medição absoluta e relativa; pressão longa: definição da leitura inicial, pressão curta em "in/mm" para alterar o dígito de 0 a 9, pressão curta em o botão 'ZERO' para posicionar o dígito, pressione longamente 'ABS' novamente para sair.
- 'ZERO'
- pressionar brevemente: definir zero; pressionar longamente: desligar (é um desligamento falso).

Função de desligamento falso:

Pressione longamente o botão ZERO para desligar ou deixe a tela sem nenhuma operação por cerca de 2 horas. Nesse momento, ele estará em um estado de desligamento falso. Nesse estado, ele possui uma função de memória de dados, e os dados originais ainda serão mantidos quando ele for 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. Exiba 'Fr-oF', o que 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 parado, pressione rapidamente o botão ABS para alterar o valor, e ele pode alternar entre 0 e 99 horas a cada 1 hora. Quando a exibição do interruptor for '0.0', significa que o medidor não será desligado automaticamente.

3. Medição: Limpe as faces de medição do rolo 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 contato completo com a peça, role ao longo do eixo da peça para verificar a mudança de valor do visor digital 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 (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M).

6. Uma bateria pode durar um ano de uso. Se não houver nada no visor ou os dígitos estiverem borrados, 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.

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