

Medidor cônico de molde de laje MDC-K120

Visão geral:

A estreita conicidade da superfície do molde tem um impacto importante na qualidade da laje fundida. A conicidade excessiva fará com que o molde comprima a casca e uma pequena conicidade aumentará o entreferro. Com o aumento contínuo dos requisitos de qualidade para placas fundidas e a introdução contínua de cristalizadores de alta precisão, as deficiências comuns dos medidores cônicos no mercado interno são a baixa precisão de medição e métodos de medição complexos, o que restringe o desenvolvimento da produção.

O medidor cônico de nova geração desenvolvido pela Wuhan Zhongfeiyang Measurement and Control Engineering Co., Ltd. usa um sensor de inclinação importado de alta precisão e um processador de consumo de energia ultrabaixo para medir com rapidez e precisão o valor real da conicidade da placa de cobre de face estreita do cristizador. O instrumento possui funções completas, é simples e conveniente de usar e é adequado para cristalizadores de placas de vários comprimentos.

A maioria dos cristalizadores de placas atuais possui uma placa de cobre plana e estreita. O valor de conicidade necessário para a produção é obtido ajustando o ângulo entre a placa de cobre estreita e a direção da gravidade. placa de cobre e a direção da gravidade. De acordo com os hábitos e necessidades de produção, converta o ângulo no valor de encolhimento unilateral das aberturas superiores e inferiores.

Principais características:

Fácil calibração, desempenho estável e fácil operação

Autossustentável, autocentrado, autoequilibrado

Alta precisão de medição

Leitura de dados LCD

Resposta rápida, exibição de leituras em tempo real

Ajuste inteligente dinâmico do sistema

Alimentado por bateria de lítio, adequado para uso no local em operações móveis

O tempo de medição contínua é superior a 36 horas

O sensor adota múltiplas proteções para atender às necessidades de medição no local em ambientes agressivos.

Todo o sistema pesa menos de 3,8 kg e está equipado com um conjunto de bancadas de calibração de ponto zero, facilitando a instalação e medição no local.

Adequado para diversas especificações, cristalizadores parabólicos e retos

Características e indicadores de desempenho:

Faixa de medição: $-3^{\circ} \sim +3^{\circ}$ (o comprimento de medição pode ser personalizado de acordo com o usuário)

Precisão de medição: 0,01 mm

Faixa de temperatura: $-25^{\circ} \sim +85^{\circ}$

Desvio linear: $-0,03 \text{ mm} \sim +0,03 \text{ mm}$

Tempo máximo de uso após carga completa: >36 horas

Tempo máximo de armazenamento após totalmente carregado: 2 meses

Composição do produto:

Instrumento de medição: unidade central de medição e controle, sensor de medição

Suporte de medição

Mesa padrão: superfície padrão, estrutura de suporte, nível

Informações do Anúncio

País: Brasil

Estado: CE

Cidade: Abaiara

Informações do Anunciante

Nome Completo: Flória Liang

