

# Medidor portátil de folga de rolo SPD-V010

## Introdução:

O medidor portátil de folga do rolo é especialmente usado para medir o comprimento entre uma esfera, uma superfície de arco e um plano (ou superfície esférica). Este equipamento possui alta resolução de teste, medição precisa, dados estáveis e é especialmente fácil de usar. adequado para diversas especificações de fundição contínua metalúrgica. A abertura e depuração da folga do rolo do mecanismo de transmissão da máquina porque a precisão de abertura da folga do rolo afetará diretamente a qualidade da laje, este equipamento é um equipamento de teste indispensável no contínuo; equipamento de fundição, que pode atender plenamente às necessidades de testes de instalação no local e verificação do processo de uso. Quando o medidor portátil de folga do rolo passa suavemente pela folga do rolo guia da máquina de lingotamento contínuo, o contato de medição superior do medidor portátil de folga do rolo entra em contato com o rolo de arco interno e o contato de medição inferior entra em contato com o rolo de arco externo. o medidor portátil de folga do rolo se move na direção perpendicular ao diâmetro do rolo. Durante o processo de empurrar, quando o medidor portátil de folga do rolo está no plano tangente dos rolos superiores e inferiores, o valor de medição é o menor neste momento. , e este valor é o valor de medição da folga de rolamento. O design do medidor portátil de folga do rolo garante que os contatos superior e inferior do medidor de folga do rolo possam passar suavemente pelo rolo medido em linha reta durante a medição. Durante o processo de medição, o medidor de folga do rolo compara automaticamente os valores medidos e exibe o valor mínimo medido na interface do display do instrumento. Este valor medido é o valor atual da folga do rolo medido.

## Introdução de estilo:

Faixa de medição do medidor de folga de rolo portátil dividido de 180 mm a 400 mm. Este medidor portátil de folga de rolo é projetado com o corpo de medição e o instrumento de exibição separados. O corpo de medição pode ser preso por uma haste de extensão. É adequado para inspeção e medição on-line de lajes mais largas e é conveniente usar a haste de extensão para enviar. o corpo de medição na seção de fundição contínua. Meça por dentro e, ao mesmo tempo, os dados de medição podem ser vistos no medidor externo.

Medidor de folga de rolo portátil tipo instrumento faixa de medição de 120 mm a 400 mm. Este medidor portátil de folga de rolo é leve e compacto, facilitando o transporte durante a manutenção. Ele pode ser medido e visualizado imediatamente e é fácil de usar. de seções de lingotamento contínuo on-line e off-line de placas. Possui função de impressão de dados e pode ser usado em tempo real para imprimir resultados de medição.

Faixa de medição portátil do medidor de folga do rolo de laje fina 60 mm - 150 mm

## Informações do Anúncio

País: Brasil

Estado: CE  
Cidade: Abaiara

### Informações do Anunciante

Nome Completo: Floria Liang

