

Testador de coeficiente de fricção GM-4



Aplicativo

Este instrumento pode testar o coeficiente de atrito de filme plástico, folha fina, papel e breve. É aplicado a organizações de inspeção de qualidade, instituições de controle de medicamentos, institutos de pesquisa, embalagens, filmes finos, empresas alimentícias, empresas farmacêuticas, indústria de cuidados pessoais e assim por diante.

Padrões

GB/T 10006-1988, ASTM D1894-2014, ISO 8295-2004, TAPPI 816

Características

ÿ Dados precisos e confiáveis

ÿ alta precisão com componentes principais importados com.

ÿ É fácil e conveniente calibrar o sensor de valor de força com o sensor especial bloco padrão.

• Operação simples

• **Com display LCD**, o coeficiente de atrito estático e o coeficiente de atrito dinâmico

são exibidos em tempo real.

• Pode funcionar de forma independente, sem computador, processando dados automaticamente.

• Fácil operação, com software de controle, pode ser conectado ao computador para exibir

curvas e imprima o relatório de teste.

• Tecnologia avançada

• **Operação totalmente automática**, julgamento automático e parada.

• Confiável e de fácil manutenção

• Proteção automática de excesso de faixa do sensor.

• Modularização de funções, fácil manutenção.

Especificações

Item	Parâmetros técnicos
Faixa de teste COF	0,01~0,999
Erro de teste	±2%
Alcance de força	0~10N
Velocidade de deslizamento	Velocidade comum 100 mm/min (pode velocidades infinitamente variáveis)
tela de LCD	Velocidade de teste, coeficiente de atrito dinâmico e coeficiente de atrito estático
Tamanho do controle deslizante	63x63mm
Peso do controle deslizante	200±2g
Controle de temperatura	Temperatura ambiente ~ 75 °C (opcional)
Tamanho da plataforma de trabalho	200x470mm
Espessura da amostra	≤2 mm

Item	Parâmetros técnicos
Tamanho do instrumento	470x330x210mm
Peso	37kg
Poder	100W
Fonte de energia	CA 220±10V,50Hz

Lista de configurações

A) Peças sobressalentes

NÃO.	Nome	Observação	Quantidade
1	Cabo de energia	3*0,75 10A 1,8M	1 unidade
2	chave Allen		1 unidade
3	Chave de fenda cruzada	6-10 mm	1 unidade
4	Caixa de madeira		1 unidade
5	Controle deslizante	200g	1 unidade
6	Peso	200g	1 unidade

B) Peças opcionais

NÃO.	Nome	Unidade	Quantidade	Observação
1	Computador	Definir	1	Opcional
2				Opcional

C) O usuário fornece

1	Fonte de alimentação 500w 220V 10A 3 furos soquete fio terra
2	1 conjunto de computador (com porta COM de nove pinos) sistema/Windows7

Nota: O GBPI está sempre comprometido com a inovação de produtos e melhor desempenho, portanto consequentemente, as especificações técnicas do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Reservas GBPI o direito de alterar e o poder final de interpretação.