

PARAM[®] MXD-02 Testador de Coeficiente de Fricção

PARAM MXD-02 testador de coeficiente de fricção é aplicável em teste de coeficiente de fricção estático e cinético para filmes plásticos, folhas, borrachas, papel, bolsa tecida PP, pano tipo, fita/cinta composta metálica-plástica para cabo de comunicação, cinta de condutor, madeira, camada pintada, almofada de travão, limpador pára-brisa, material de sapato e pneu, etc. Através de teste de lisura de material, utentes podem controlar e ajustar índices técnicos de qualidade de material para satisfazer requisitos de aplicação. Além disso, o testador é aplicável em medição de lisura para cosméticos, colírio e outra química diária.



Além disso, o testador é aplicável em medição de lisura para cosméticos, colírio e outra química diária.

Características

- Controlado por micro-computador; dados exibidos em LCD, resultados e curvas;
- Manu interface, painel de operação em PVC;
- Escolha rápida para norma ISO, ASTM, e GB;
- Velocidade de teste ajustável;
- Trenó de quaisquer peso suportável;
- Teste cinético, teste estático, e teste de cinético e estático são selecionável;
- Análise estatístico de resultado de teste único ou em grupo;
- Vários modos de relatório;
- Re-análise de dados originais, comparação de curva em grupo;
- Mini-impressor;
- Porta RS232;
- Porta de transmissão para gestão de dados LAN e transmissão de dados Internet

Índices técnicos

- Âmbito de teste: 0-5N
- Precisão: $\pm 0.5\%$ da força de leitura
- Curso: 70 mm, 150 mm
- Peso de trenó: 200g (padrão)

Nota: trenós de outros pesos podem ser personalizados, trenós de quaisquer peso suportável.

Velocidade de teste: 100 mm/min, 150 mm/min (Nota: outras velocidades devem ser ajustadas antes de distribuição)

Energia: AC 220V 50Hz

Dimensões: 630mm(L)×360mm(B)×230mm(H)

Peso líquido: 33kg

Normas

ISO8295, ASTM D1894, GB 10006

Configuração

Standard: máquina principal, mini-impressor, trenó de 200g

Opcional: Software, cabo de comunicação, trenó 500g não padrão