

**PARAM<sup>®</sup> FDT-01 Testador de Flexibilidade**

PARAM FDT-01 testador de flexibilidade é indicado para teste de resistência de flexibilidade de filmes flexíveis, filmes laminados e películas revestidas, etc. Isto pode simular acidentes de esticamento e enrugamento para filme durante produção, processo e transporte. Após teste, determina se desempenho da resistência de flexibilidade de materiais testados através de medição de mudança de proporções de furos e barreiras, para fornecer base de desenho de embalagem e aplicação prático.

**Características**

Controlado por micro-computador, exibição LCD;  
Manu interface, painel de operação em PVC;  
Cinco modos de teste padrão;  
Desenho de quatro estação;  
Retorno automático;  
Garantia de segurança dupla através de software and hardware;  
Mini-impressor.

**Índices técnicos**

Frequência de trança: 45 círculos/minuto  
Ângulo de trança: 440°(90mm) ou 400°(80mm)  
Curso horizontal: 155mm ou 80mm  
Quantidade de estação de trabalho: 4  
Número de amostra: 1~4 peças  
Medida de amostra: 280mm x 200mm  
Dimensões: 724mm(L)x644mm (B)x615mm (H)  
Energia: AC 220V 50Hz  
Peso líquido: 119kg

**Normas**

ASTM F392

**Configuração**

**Standard:** máquina principal, micro-impressor;

**Opcional:** cortador de amostra, grampo de fixação de amostra