

**PARAM<sup>®</sup> XLW(B) Auto Testador de Tensão**

PARAM XLW (B) auto testador de tensão é aplicável em teste de propriedades físicas mecânicas de filmes plásticos, materiais laminados, adesivas, fitas adesivas, bandagem adesivo, papel de soltura, filme protetor, couro, borracha e papel de fibra, etc. Isto pode executar os itens de teste de tensão, descasca, deformação, rasga, selagem a quente, adesiva, força de abertura, etc.

**Características**

Controlado por minicomputador; exibição em LCD e painel de operação em PVC;

4 âmbitos de medição selecionáveis;

2 programas de teste e 7 velocidades de teste;

Multi itens de teste, inclusive resistência de tensão, intensidade de descasca, percentagem de força de fratura e força de descasca, etc.

3 tipos de dados de teste: valor máximo, valor mínimo e médio.

Análises estatísticas de amostra em grupo

Função de auto zero, indicação de erro, protecção de sobrecarga e protecção de processo;

Prolongamento e percentagem de prolongamento observado pelo olho através de régua;

Porta RS232;

interface de impressor(mini-impressor);

Porta de transmissão para gestão de dados LAN e transmissão de dados Internet

**Dados técnicos**

Especificação: 200N(opcional:30N, 50N, 100N)

Precisão:  $\pm 1\%$  de força de leitura

Velocidade de teste: 50 100 150 200 250 300 500mm/min

Largura de teste: 30mm(padrão)

50mm(opcional)

Curso: 600mm

Dimensões: 450mm(L) x 580mm(B) x 1100mm(H)

Energia: AC 220V 50Hz

Peso líquido: 61kg

**Normas**

GB 4850, GB 7754, GB 8808, GB 13022, GB 7753, GB/T 17200, GB/T 2790, GB/T 2791, GB/T 2792, GB/T 2358

**Configuração**

**Standard:** máquina principal, software, cabo de comunicação, fixador padrão, cilindro padrão, painel de test,

**Opcional:** sensor, mini-impressor, cabo de comunicação, cilindro padrão, painel de test, cortador de amostra, fixador de cilindro destado, fixador não padrão