

**PARAM<sup>®</sup> XLW (G6) Auto Testador de Tensão**

**PARAM XLW(G6) auto testador de tensão é aplicável em teste de tensão, descasca, rasga, selagem a quente e adesiva de filmes plásticos, filme complexo, materiais de embalagem flexível, adesivas, fitas adesivas, fita de pressão sensível, plasters médicos, filmes protetor, papel de solda, borracha e papel, etc.**

**Características**

Controlado por computador;

Interface de tecla em filme, painel de operação em PVC;

6 estações; fixação de amostra pneumático;

Super 1200mm longo curso;

Retorno automático alta-velocidade;

Múltiplos itens de teste inclusive tensão, distorção, selagem a quente, rasga, descasca

Prove análise de dados de força determinada, módulos de elasticidade e stress, etc.

Análises de grupo em curva, análises estatísticas de valor máximo, mínimo e médio e desvio padrão.

Resultados de teste em unidade internacional, unidade métrica, e unidade britânica, não necessita de conversão manual;

Relatório de teste em curva pode ser ampliado e reduzido, exibição cursor;

Auto zero, alarme inteligente de erro, proteção de sobrecarga, proteção de limite de posição multi-nível;

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

**Dados técnicos**

Especificações: 500N or 50N

Precisão:  $\pm 0.5\%$  da força de leitura

Velocidade de teste: 100 150 200 250 300 e 500 (mm/min)

No. de amostras: 1 ~ 6 peças

Largura de amostra: 0 ~ 30 mm

Curso: 1200mm

Pressão de fonte de gás: 0.5 MPa ~ 0.7 MPa (utentes próprios prepara fonte de gás)

Entrada de fonte de gás:  $\Phi 6$ mm tubo poliuretano

Energia: AC 220V 50Hz

Dimensões: 1020mm (L) $\times$ 510mm (B) $\times$ 2100mm (H)

Peso líquido: 210 kg

**Normas**

ISO 37, ASTM E4, ASTM D828, ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, ASTM F88, ASTM F904, JIS P8113, GB 13022, GB 8808, GB 1040, GB 4850, GB 7753, GB7754, GB 453, GB/T 17200, GB/T 16578, GB/T 7122, GB/T 2790, GB/T 2791, GB/T 2792,

**Configuração**

**Standard:** máquina principal, fixador universal, software, cabo de comunicação, cabo de calibração.

**Opcional:** cilindro padrão, painel de test, maníbula de cilindro flutuante, cortador de amostra, fixadores não padrão.

**Nota:** Entrada de fonte de gás é  $\Phi 6$ mm tubo poliuretano; utentes próprios preparam ar compresso.