

PARAM[®] XLW (PC) Auto Testador de Tensão

PARAM XLW (PC) auto testador de tensão é aplicável em teste de propriedades físicas mecânicas de filmes plásticos, materiais laminados, materiais de embalagem flexível, tubo de plástico flexível, adesivos, fitas adesivas, fita de pressão sensível, bandagem adesiva, papel de solda, filme protetor, tampa combinada, lâmina de metal, membrana da bateria, folha atrás, não têxtil, borracha e papel de fibra, etc. Isto pode executar os itens de teste de tensão, descasca, deformação, rasga, selagem a quente, adesiva, força de picada, força de abertura, força desatada com velocidade baixa e força de extração, etc.

**Características**

Controlado por minicomputador; exibição de dados em LCD, resultados e curvas;
Manu interface, painel de operação em PVC;
Unidades de medição padrões;
2 âmbitos de medição selecionáveis;
1000mm super longo curso;
7 independentes programas de teste, inclusive tensão, descasca, rasga e selagem a quente, etc.;
7 velocidades de teste;
Multi-funções de ajustamento de parâmetro, impressão, inquirição, deleção e calibração, etc.;
Análise de resultados de teste para amostras em grupo, sair valor máximo, mínimo e médio;
Análises estatísticas de amostra em grupo e calculação, comparação de dados históricos;
Armazenamento de dados no computador, inquirição de multi-meios;
Função de memória quando energia falha, protecção de sobrecarga, limite de posição e auto retorno;
Porta RS232;
Porta de transmissão para gestão de dados LAN e transmissão de dados Internet

Índices técnicos

Especificação: 500N ou 50N
Precisão: $\pm 0.5\%$ da força de leitura
Velocidade de teste: 50 100 150 200 250 300 500mm/min
Largura de teste: 30mm(fixador padrão)
50mm(opcional)
Curso: 1000mm
Dimensões: 450mm(L) x 450mm(B) x 1410mm(H)
Energia: AC 220V 50Hz
Peso líquido: 68kg

Normas

ISO 37, JIS P8113, ASTM E4, ASTM D828, ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, ASTM F88, ASTM F904, GB 13022, GB 8808, GB 1040, GB 4850, GB 7753, GB 7754, GB 453, GB/T 17200, GB/T 16578, GB/T 7122, GB/T 2790, GB/T 2791, GB/T 2792, GB/T 17590, QB/T 2358, QB/T 1130

Configuração:

Standard: máquina principal, fixador padrão, software.

Opcional: cilindro padrão, paineis de test, cortador de amostra, fixador de cilindro flutuante, aparelhos destados para cilindro de fita, fixadores não padrões.