PARAM® CHY-C2 Testador de Espessura



PARAM CHY-C2 testador de espessura é para medição precisa de espessura de filmes plásticos, folhas, diaphram, papel, lâminas de metal, fatia silício e outros materiais.

Características

Controlado por micro-computador, exibição LCD;

Manu interface, painel de operação PVC;

Medição por contacto:

Cabeça de medição elevar e abaixar automaticamente;

Dois métodos de teste: manual e automático;

Exibição de dados de tempo real, estatístico e impressão automático;

Exibição de valor máximo, mínimo, médio e erro estatístico;

Área de contato padrão, medição de pressão(pressão não padrão é feito sob encomenda);

Caliboração de medição de referência:

Mini-impressor;

Boca RS232;

Porta de transmissão para gestão de dados LAN e transmissão de dados Internete.

Dados técnicos

Âmbito de teste: 0~2mm(Rotina)

0~6mm; 12mm(Opcional)

Resolução: 0.1µm

Velocidade de teste: 10 vezes/min (ajustável)

Pressão de teste: 17.5±1kPa(filme); 50±1kPa(papel) Área contactada: 50mm² (filme); 200mm² (papel)

Nota: Seleção de papel e filme, não padrão pode ser feito sob encomenda;

Energia: AC 220V 50Hz

Dimensões: 300mm(L) x 275mm(B) x 300mm(H)

Peso líquido: 33kg

Normas

ISO 4593, ISO 534, ISO 3034, ASTM D645, ASTM D374, ASTM D1777, GB/T 6672, GB/T 451.3, GB/T 6547, TAPPI T411, DIN 53105, DIN 53353, JIS K6250, JIS K6328, JIS K6783, JIS Z1702, BS 3983, BS 4817

Configuração

Standard: Máquina principal, mini-impressor, medição padrão.

Opcional: software, cabo de comunicação, prato de peso, peso(feito sob encomenda)

