

PARAM[®] RT-01 Testador de Raspa

PARAM RT-01 testador de raspa é aplicável em teste de resistência de abrasão para materiais impressos, placas PS e camadas pintadas de outros produtos. Isto pode analisar efetivamente resistência de abrasão, solidez de camada de tinta e dureza de camada pintada de outros produtos.

Características

Controlado por micro-computador, exibição LCD;

Manu interface, painel de operação em PVC;

Aplicável em raspa seca ou úmida, transferência, sujeira úmida e testes funcionais.

Movimento em arco;

Estação de teste duplo;

Quatro velocidade de teste;

Memória quando energia falha;

Alarme zumido

Índices técnicos

Pressão de raspa: 8.9N (2lb), 17.8N (4lb)

Velocidade de raspa: 21, 42, 85, 106cpm

Movimento de raspa: movimento arco indo-e-vindo

Tempo de raspa: 0~999,999

Número de amostra: 1~2 peças

Energia: AC 220V 50Hz

Dimensões: 485 mm (W)×390 mm (D)×230 mm (H)

Peso líquido: 40 kg

Normas

ASTM D5264, TAPPI T830

Configuração

Standard: máquina principal, bloco de teste 8.9N (2lb), bloco de teste 17.8N (4lb), almofada de raspa

Opcional: bloco de teste não padrão

