

Máquina com módulo para implantação de chip.



(imagem apenas para referência)

Descrição:

Máquina utilizada na aplicação de chips na folha de PVC. Os chips são colocados em uma bandeja lisa e macia, que os direcionará até o ponto onde, através de um sistema pré-programado, eles serão transportados para a posição fixa (de acordo com os diferentes chips COB, escolhe-se técnicas diferentes). O layout das folhas 3X8, 4X8 e 5X5 está disponível e pode ser definido de acordo com os diferentes requisitos do cliente. A máquina aplica o controle do programa PLC e uma interface homem-máquina amigável e colorida. Todos os parâmetros de posição do módulo podem ser definidos para garantir a precisão da posição de implantação do chip.

Principais parâmetros técnicos:

- Fonte de alimentação: 220V 50HZ
- Potência total: 2.0KW
- Consumo de ar: 10L/min
- Fonte de ar: 6kg/cm²
- Material: Chip COB em quantidade
- Saída: 3500-4000 chips/hora
- Peso: 1200kg
- Dimensão total: L1850mm X W1250mm X H1300mm
- Modelo: CTY-ACI800
- Marca: DONGGUAN