

Máquina de Solda de Chip



(imagem apenas para referência)Esta Máquina

Descrição:

Máquina utilizada para realizar a soldagem do chip na antena que já se encontra fixada na folha de PVC. É controlada pelo programa PLC e operada por uma interface homem-máquina. Realiza a solda de acordo com a rotina, e parâmetros pré-estabelecidos garantindo que a posição da solda seja precisa.

Adota a tecnologia anticonversão de alta frequência de três pulsos, o que garante alta velocidade e boa qualidade. Adequado para folha de layout 3x8, 4x8, 5x5. Cabeçote de soldagem de 3 a 5 grupos que podem trabalhar ao mesmo tempo ou respectivamente, tendo assim, uma alta flexibilidade. Seu sensor de impulso de saída, corrente, digitalização de configuração de tempo, será preciso e fácil de ajustar.

Principais parâmetros técnicos:

- Fonte de alimentação: 220V 50HZ
- Fonte de ar: 6kg/cm²
- Potência total: 25 KW (5 cabeçotes de soldagem)
- Material: antena implantada e folha de PVC.
- Saída: 5000-6000 chips/hora (cinco cabeças)
- Peso: 700kg
- Dimensão total: L1300mm X W1200mm X H1800mm
- Modelo: CTY-AMB800
- Marca: DONGGUAN