

Características:

Horno infrarrojo T-962A,

Puede ser utilizado para diversas soldaduras SMD y BGA. El proceso de soldadura se puede completar de forma automática y es muy fácil de usar, esta máquina utiliza una emisión infrarroja de gran alcance y la circulación del flujo de aire caliente, así que la temperatura se mantiene muy precisa y uniformemente distribuida.

El T962A puede ser usado para corregir las malas soldaduras, quitar o sustituir componentes mal colocados y completar los modelos pequeños de ingeniería de prototipos.

Características del producto:

- Una gran área de soldadura por infrarrojos.
- Elección de los diferentes ciclos de soldadura.
- Calor especial y compensación de temperatura con todos los diseños.
- Diseño ergonómico, práctico y de fácil manejo.
- Un gran número de funciones disponibles.

El T962A puede soldar placas PCB piezas pequeñas, por ejemplo CHIP, SOP, PLCC, QFP, BGA etc.



Especificaciones Técnicas:

Voltaje de Alimentación	AC220V /50Hz
Potencia	1500W
Medidas	36 X 23 X 26Cm
Área de trabajo	300 x 320 Milímetros
Gama de temperaturas	100-350° C
Duración de ciclo	1 ~ 8 Minutos
Tamaño	43 x 37 x 26cm
Tamaño embalaje	50 x 43 x 33cm
Peso neto	12.5 kilos
Peso bruto	14 kilos