

ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ SMD BGA SUNKKO 853BGA



- Πρωτότυπη λαβή που σας επιτρέπει να έχετε ομοιόμορφα τον θερμό αέρα για να υπάρχει μεγαλύτερη προστασία των συστατικών και του πίνακα κυκλώματος
- Αποτρέπει την παραμόρφωση του PCB ή BGA από την παραδοσιακή τεχνολογία συγκέντρωσης της θερμότητας.
- Εφαρμοσμένο εξελιγμένος MCU έλεγχος που έχει λεπτής υφής επιφάνεια συμπεριλαμβανομένου την ρύθμιση θερμοκρασίας, ρύθμιση χρόνου και λειτουργία αναμονής για την επίτευξη ασφαλούς και αξιόπιστου χειρισμού.
- Σούπερ δυνατό 1500W, γρήγορος θερμοστάτης για άμεση χρήση.

Οθόνη θερμοκρασίας, ρύθμιση χρόνου και έλεγχος ροής του θερμού αέρα που σας επιτρέπει να δουλεύετε αποτελεσματικά και με ακρίβεια.

- Υψηλής αντίληψης αν είναι σε λειτουργία ή όχι, με αυτόματο κλείσιμο και αυτόματη ψύξη για εξοικονόμηση ενέργειας, προστασία περιβάλλοντος, ασφάλεια και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων
- Με συσκευή για τον αέρα που χρησιμοποιείτε για να ανεβάζει και να τοποθετεί BGA από/σε πλακέτες για να μην γίνονται οι συγκολλήσεις χωρίς επαφή.
- Ευελιξία κατά το ξεκίνημα με έλεγχο από τη λαβή ή από τον πίνακα

Χαρακτηριστικά:

- Max Power: 1500W
- Steady Power: 600W
- Temp control: 200~500 oC
- Airflow control: 0.3~23 L/min
- Timer control: 15~999 sec
- Start mode: Panel/Handle
- Sleep mode: Manual/Auto
- Sleep temp: ~200 oC
- Heater: 1500W
- Ceramic Air pump: 50W Diaphragm
- Airflow display: Blue light floater
- Vacuum power: >50g
- Διαστάσεις : 33.5x24x18cm