



PÁJECÍ STANICE CP-2E

CP-2E

Pájecí stanice CP-2E

- Pájení a opravy pro malé a střední součástky SMD
- Jako nástroj je používána pinzeta
- Topná tělesa přímo v hrotech
- Nízká spotřeba energie, automatické úsporné režimy



POPIS PRODUKTU

Pájecí stanice CP-2E je kompaktní stanice s pájecí pinzetou pro elektroniku osazenou SMD.

Ve výrobě se především uplatní uložení topného tělesa přímo v hrotu. Teplota hrotu je stabilnější a tím nedochází k různorodosti kvality pájených spojů. Servisní organizace oceňují automatický "standby" režim. Stanice do něj přechází, jakmile je pero ve stojánku, teplota se sníží (je nastavitelná) a v okamžiku opětovného uchopení hrot dosáhne požadované pájecí teploty. Tato funkce výrazně prodlužuje životnost hrotu a snižuje spotřebu energie, díky topnému tělesu přímo v hrotu nemusíte mít obavy z nepříjemného čekání na znovu dosažení pájecí teploty. Další výhodou pro servisní práce je možnost výměny hrotu za běhu bez použití nářadí.

- ESD Safe
- USB: možnost spojit stanici s PC

Hmotnost balení 3,1 kg

Rozměry balení 235x235x260 mm

Sada pod objednacím kódem CP-2E obsahuje:

- řídicí jednotku CP-2
- pájecí pinzetu PA120-A
- základní hroty: C120002 (pár)

SPECIFIKACE

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Hmotnost | 2,7 kg |
| Napětí | 230 V AC |
| Provozní teplota | 10-40 °C |
| Rozměry | 150x175x145 |
| Teplotní rozsah | 90 až 450 °C |
| Vstupní pojistka | 1 A |
| Výstupní špičkový výkon | 80 W / 23.5 V |

PA Micro tweezers



C120002

