



ディスペンサー HD-6780

ハイブリッドIC基板やSMT基板へクリームはんだを定量塗布する、エアー式ディスペンサーユニットです。 真空吸着ピンセットにもなる一台二役なので、チップ部品やFP-IC/LSIの実装もこの一台で簡単にできます。

特長

真空吸着ピンセットにもなるので、チップ部品や QFP の実装も出来ます。 また、真空吸着ピンセットを省いたエントリーモデル(HD-6781)もあります。

仕 様

・空気圧入力 :Max 7.0kgf/cm²・空気圧調整 :0.2 ~ 7.0kgf/cm²

・吐出時間 :0.1~5秒 (自己保持)アナログタイマー

・適用材料 : クリームはんだや接着剤など

·適合ホース :OD6 × ID4

・電源 :AC100/120/220V 8W 50/60Hz ・形状寸法 :(W)200 × (D)190 × (H)70mm

·重量 :1.9kg

真空吸着ピンセット部

・バキューム調整 :0~400mmHg

・吸着力 :100g/8 ノズル/1.8kgf/cm² ・ノズル :0.34 ~ 8 (6本)

適合はんだ

- ・10cc (25g) シリンジ入りクリームはんだ (30~50cc 用も可)
- ・15万~30万 CPS ディスペンサー用
- •Ag2Sn62Pb36 180

用途

- ・クリームはんだや接着剤などの吐出塗布。
- ・チップ部品や FP-IC/LSI の真空吸着による 取扱い。

付属品

・フットスイッチ 1個

·クリームはんだキット 1式

・真空吸着ピンセット

·エアー入力用ホース(6 × 4)3m

本仕様は予告なく変更する ことがあります。