

SOP/SSOP/DIP TEST HANDLER TH285



概要

本機はアルミあるいはプラスチックのマガジンにより供給された IC を、個別に取り出し、1個あるいは2個同時に測定ソケットに装着して、測定結果に基づき指定のスティックに分類収納する装置です。小型化、品種交換簡素化、メンテナンス簡素化、付加オプションの充実を考慮してあります。

特徴

1. 高速、小型の SOP、SSOP、DIP 用テストハンドラー
2. 大型テストボックスが接続できる大量生産タイプ
3. 最大4カ所の測定部を持ち、各種テストボックスに接続可能
4. 品種交換が簡単
5. タッチパネルによる簡単な操作性
6. リード検査機構がオプションで搭載可能
7. RF 測定に対応

標準仕様

1. デバイス
SOP / SSOP / TSSOP / DIP
チェンジオーバーキットにより各種デバイスに対応できます。
2. マガジン
アルミニウム多連マガジン
3. 測定部
1カ所
縦並び2カ所(シリアル)
横2カ所(同測、交互測定)
田4カ所
4. 測定モード
パラレル / シングル
5. 処理能力
インデックスタイム
0.6 sec / pc
スルーブット
シングル測定 UPH 4000
(index 0.6 sec + 測定時間 0.3 sec)
6. 高温測定 (TH285H タイプ)
設定温度: 常温、50 ~ 130
温度精度: 設定値 ± 3
7. ローダー
供給量 40マガジン(40tube)
8. 分類、アンローダー
分類数 4(以上も可)
空マガジン 40マガジン
分類1・2 オートアンローダー40マガジン
分類3・4 1マガジン固定



9. ユーティリティ
電源 100V 1.5kVA max
圧搾空気 0.5MPa(5.1kgf/cm²)以上の
清浄乾燥空気
10. その他
ジャム率 1/5000以下
ESD プロテクト 50V以下

綜和機電株式会社

〒358-0013

埼玉県入間市上藤沢498

TEL. 042-964-3000

FAX. 042-964-8197