

簡易型 常温 測定 マーク ハンドラー

TM226

TM226

2008.12.24

綜和機電株式会社

プラスチックスティックに収められた ICデバイス ディスクリットデバイスを取り出し
接続されたテスターで 電気的特性を測定して その後レーザーマーキングを行います。
マークされたデバイスは ビジュアルチェックを行い 分類 スティックに収納する装置です。

スティックは手差し 収納部も手差しの 簡易タイプのハンドラーです。

装置仕様

供給 プラスチックスティック 10本 オペレーターが10本セットします。

測定 ケルビンコンタクト または ICソケット圧接

レーザーマーク

写真の設備の発振器は サンクス LP-201

方向反転 デバイス方向を反転して スティックに入る方向を 供給時と同じにします。

ビジュアル チェック マークチェックが可能です。

収納 収納列 14列 (プラスチックスティック)

分類組み合わせして 5分類に振り分け

処理能力 0.9sec/1デバイス

テストタイム

450msec含む

TM226



SOWA Mechatronics Corp.