

自動車用モジュール品対応 測定 マーク 画像処理 ハンドラー
高温ハンドラー

TM279
TH289

TM279 TH289

2008.12.24

綜和機電株式会社

自動車用モジュール品の最終工程用設備です。

アルミスティックに収められたデバイスを取り出し 高温状態での電気的特性を測定する TH289 と同じくアルミスティックに収められた 高温測定終了デバイスを 常温状態で 電気的特性の測定しマーキング その後 ビジュアル測定をして 良品を プラスティックスティックに収納する TM279 と2種類の機械から構成されています。

デバイス モジュール品デバイス 数種 について 切り替えで変更可能なように対応

TH289 高温ハンドラーの概略仕様

供給
アルミシングルスティック
20本*2列

測定
2ステーション
ケルビンコンタクト

高温仕様
常温 及び 80 ~ 150
温度精度 ±10
測定時温度降下
10 /5sec以下

分類
5列
アルミシングルスティック
各 20本*2列

空スティック
3列 各20本
2列 良品 1列不良品用



TM279 常温測定 マーク ハンドラー概略仕様

供給
アルミシングルスティック
20本*2列

測定
5ステーション
ケルビンコンタクト

マーキング
キーエンス Co2レーザーマーカ
ML-G9300

外観検査 1 デバイス上面検査
端子検査 モール度検査

外観検査 2 デバイス上面検査
マーク検査

外観検査 3 デバイス側面検査
リード検査

分類
9列 各 20本*2列

収納用
9列
空スティック用 2列
良品用プラスチックスティック

空スティック用 1列
不良 再検用アルミスティック



処理能力 7.0sec / 1デバイス テスト時間 5.0sec含む

装置の構成や対象品種の供用性など 必要に応じて対応いたします。 問い合わせください。