

超小型ポケット表面銅膜厚計

温度補償機能付き 4 ポイントプローブ電気抵抗法を搭載
裏面や内層の銅の影響を受けずに表面の銅厚みを計測できます

CMI 165



- ・片手で操作可能なコンパクトボディ
- ・温度補償機能により表面銅温度の影響を補正します
- ・5ボタンのシンプル操作
- ・基本検量線内蔵
- ・ワンタッチで交換可能な SRP-T1 チップモジュール
- ・ピン先には LED ライティング機能
測定位置を明るく照らします
- ・画面表示は英語 / 中国語の二言語
- ・USB インターフェースで PC へのデータ転送可能(オプション)

用途

絶縁性素材上の銅皮膜
(プリント基板等)

(実物大)



仕様

4 ポイントプローブ電気抵抗法 EN 14571 準拠

測定レンジ : 2.0 ~ 254 μm (電気銅)

0.25 ~ 12.7 μm (無電解銅)

メモリ容量 : 測定条件最大 99 本、測定値最大 9690 個

単位 : キー操作でインチ法とメトリック法を切換

寸法 : 10.6 (L) x 5.5 (W) x 2.8 (d) cm , 重量 : 118 (g)

バッテリー : 1.5V アルカリ電池 2本、オートパワーオフを装備

製品仕様等は予告無く変更の場合がございますのでご了承ください。



輸入元

株式会社 フレックス・サービス

〒276-0037 千葉県八千代市高津東 4-8-26
電話 : 047-487-0552 FAX : 047-487-0558
メールアドレス : sales@flex-service.com
ホームページ : http://www.flex-service.com

販売店