

電気二重層コンデンサ自動測定システム | Model 8801 |

特長

- 電気二重層コンデンサの生産ラインにおける測定、測定パラメータはキャパシタンス (Static Capacitance)と内部抵抗測定(IR&ESR)(EIAJ RC-2377電気二重層コンデンサの測定方法に適合)を装備しております。
- オープンアーキテクチャソフトウェアプラットフォーム
 - GPIB/RS-232インターフェース付計測器をサポート
 - テストアイテムの編集機能
 - テストプログラムの編集機能
 - 統計分析レポートの編集機能
 - オンライン計測器制御機能
 - ユーザ権限設定
 - テストアイテム/テストプログラムのコントロール機能
 - ログインログアウト機能
 - 多チャンネル同時測定可能
 - バーコードリーダ対応
- IAJ RC-2377標準規格を満たした精密測定可能な実行ステップ項目(C/IR/ESR)
- マルチチャンネル同期測定による測定時間の短縮
- ハードウェア保護回路
- 優れたコストパフォーマンス
- ハードウェアの拡張が可能

製品ラインナップ

8801 : 電気二重層コンデンサ自動測定システム

80611N : タイミング/ノイズ アナライザ

5004ATM : システム コンピュータ

オプション

A800005 : PCI Bus GPIBカード (National Instrument)

A880100 : 10 CH コンデンサ/内部抵抗スキャンボックス

A600009 : GPIB専用ケーブル (2m/1m)

A600010 : GPIB専用ケーブル(0.6m)

システム構成

LCRメータ : 11022

直流電子負荷モジュール : 6330A シリーズ

プログラマブル直流電源 : 62000P シリーズ

