

電気二重層コンデンサの漏れ電流モニタリングシステム | Model 8802 |

特長

- 電気二重層コンデンサ漏れ電流測定に最適
- 測定パラメータ：漏れ電流
- プログラマブル充電/放電のリミット電流機能、各チャンネルは最大1アンペアの充放電電流を供給可能
- プログラマブル充電電圧
- 測定範囲1 μ A~100mA、入力抵抗0 Ω の漏れ電流計を採用
- マルチスロット制御機能
- 最大200チャンネル
- シーケンス制御
- ウィンドウタイプのソフトウェア
- コンデンサ漏れ電流判定値、充電/放電のリミット電流値設定
- 漏れ電流GO/NG判定表示

*仕様の詳細は、当社までご相談ください。

製品ラインナップ

8802：電気二重層コンデンサ漏れ電流モニタリングシステム

オプション

A880200：電気二重層コンデンサ用20CH漏れ電流モニタリングボックス

システム構成

直流電源：67300シリーズ

電気二重層コンデンサの漏れ電流モニタリングシステム

