

8チャンネルバッテリーサブコンテナ容量テスター

商品番号: BC-07



前書き

チャンネル リチウム バッテリー テスター
アナライザーは、0.001 mA ~ 10 mA、最大 5 V
の小型コイン/円筒/パウチ電池を分析する 8
チャンネル バッテリー アナライザーです。

[詳細を学ぶ](#)

| | |
|----------------|---|
| 電力要件 | 汎用的にAC110VまたはAC220Vを選択可能 |
| 消費電力 | 4W |
| 現在 | <ol style="list-style-type: none"> 範囲: 0.001mA - 10mA オプション範囲: 0.001mA - 1mA、0.001mA - 5mA、0.001mA - 10mA、0.001mA - 20mA、0.001mA - 50mA、0.001mA - 200mA 精度: ±(読み取り値の0.05% + 範囲の0.05%) |
| 電圧 | <ol style="list-style-type: none"> 範囲: 5mV ~ 5000mV プログラム可能 精度: ±(読み取り値の0.05% + 範囲の0.05%) |
| データレジスタの条件 | 時間間隔: 1 ~ 900 秒 |
| 最大。測定サイクル | 9999サイクル |
| 製品寸法 | W460mm×D350mm×H90mm |
| チャンネル | <ol style="list-style-type: none"> 8つの独立したプログラム可能なチャンネル 各チャンネルは異なる動作モードと機能を個別に設定できます |
| プログラムとソフトウェア | <ol style="list-style-type: none"> キャリブレーション機能を備えたソフトウェアが含まれており、あらゆる種類の充電式バッテリーの容量とライフサイクルを測定するためのさまざまな動作モードを設定できます。 動作モードには、定電流放電、定電流充電、定電圧充電、定抵抗放電、休止、サイクルなどが含まれます。 制限されたしきい値条件には、電圧、電流、時間、容量、負の電圧勾配などが含まれます。 リアルタイム監視ウィンドウと統合されたグラフ/データウィンドウにより、テストプロセスをより直接的かつ効率的に観察できます。 テスト中、ソフトウェアは支援のための指示と警告を提供します。 校正ソフトウェアを使用してアナライザーを校正できます |
| 分析用のテストレポートと曲線 | <ol style="list-style-type: none"> ユーザー定義に基づいてソフトウェアでさまざまなタイプの曲線を作成できます。(電圧-時間曲線、電流-時間曲線、容量-電圧曲線、ループ×充放電容量曲線、ループ×充放電効率曲線など) データレポートはソフトウェアによって作成されます。ユーザーは、チャンネルでテストされたバッテリーの性能を視覚的および統計的に簡単に比較できます。 |
| 保護と自動回復 | テスト中に停電が発生した場合、システムはすべての動作チャンネルをシャットダウンします。電力が回復すると、システムは停止したチャンネルを自動的に再開し、テストが正常に実行されるようにするため、データが失われることはありません。 |
| バッテリーホルダー | <p>標準パッケージには2種類のバッテリーホルダーが含まれています。</p> <ol style="list-style-type: none"> ユニバーサル接続用ケーブル付きワニ口クリップ 8 個 最大 70mm(H) のメスシリンダーバッテリーに対応する長さ調整可能な 8 個のスプリングロードホルダー |

| | |
|----------|--------|
| コンプライアンス | CE認証済み |
| 正味重量 | 12kg |