

## 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

バッテリーホルダー

1. ユニバーサル接続用ケーブル付きワニロクリップ8個

2. 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



## 前書き

チャネル リチウム バッテリー テスター アナライザーは、 $0.001\,\mathrm{mA}\sim10\,\mathrm{mA}$ 、最大  $5\,\mathrm{V}$  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	1. 範囲: 0.001mA – 10mA 2. 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 3. 精度: 土(読み取り値の0.05% + 範囲の0.05%)
電圧	1. 範囲: $5mV \sim 5000mV$ プログラム可能 2. 精度: $\pm$ (読み取り値の $0.05\%$ + 範囲の $0.05\%$ )
データレジスタの条件	時間閘: 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> <li>8つの独立したプログラム可能なチャンネル</li> <li>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</li> </ol>
プログラムとソフトウ ェア	<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ol>
分析用のテストレポー トと曲線	<ol> <li>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)</li> <li>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。</li> </ol>
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。
	標準パッケージには2種類のパッテリー ホルダーが含まれています。



コンプライアンス CE認証済み

正味重量 12kg