

BTS8000-5V1000A 電池検測装置

機器資材コード:		CTE-8008T-5V100A
指標項目		指標パラメータ
入力電源		AC 380V ±10% / 50Hz
入力有効電力		8.02kW
解像度		AD: 16bit; DA: 16bit
入力抵抗		≥100k Ω
電圧	レンジ範囲	0.025V~5V
	最低放電電圧	0V
	精度	± 0.05% of FS
	安定度	± 0.05% of FS
電流	各チャネル出力範囲	レンジ 1: 30A; レンジ 2: 50A; レンジ 3: 100A;
	精度	± 0.05% of FS
	定電圧カットオフ条件	レンジ 1: 0.06A; レンジ 2: 0.1A; レンジ 3: 0.2A;
	安定度	± 0.05% of FS
パワー	单一チャネル最大出力電力	5000W
	精度	± 0.1% of FS
	安定度	± 0.1% of FS
時間	電流応答時間 (10%FS~90%FS)	≤5ms (10% ~ 90% of FS)
	充放電切替時間	≤20ms
	ステップ時間範囲	≤(365*24)時間/ステップ 時間フォーマットは 00: 00: 00(h、min、s、ms)
データ記録	データ記録条件	最小時間間隔: 10ms (記録頻度補助は 100 Hz で、補助チャネルを配置してから 10 Hz に低下する)
		最小電圧間隔: 10mV
		最小電流間隔: レンジ 1: 0.06A; レンジ 2: 0.1A; レンジ 3: 0.2A;
充放電モード	動作モード	定電流充放電、定電圧充放電、定電流定電圧充放電、定電力充放電、定電力電圧充放電、パルス充放電、定抵抗充放電、電流スロープ充放電、フォローモード充放電など
	カットオフ条件	電圧、電流、相対時間、容量、エネルギー
パルスモード	充 / 放電モード	定電流モード、定電力モード
	最小パルス幅	500ms
	パルス数	単一パルスステップは 32 個の異なるパルスをサポートできる

	充 / 放電連続切替	1つのパルスステップは充電から放電への連続切替を実現できる
	カットオフ条件	電圧、相対時間
実車走行シミュレーション	充 / 放電モード	定電流、定電力
	カットオフ条件	時間、番号
	充 / 放電連続切替	1つのパルスステップは充電から放電への連続切替を実現できる
	ステップファイル行数制限	100 万条
DCIR テスト	DCIR 計算のためのカスタムポイントの取得をサポートする	
循環	循環測定範囲	1~65535 次
	単一循環ステップ数	254
	ループネスト	≤3 層
保護	ソフトウェア保護	電源喪失データ保護、オフラインテスト機能、安全保護条件の設定が可能で、設定可能なパラメータには：電圧上下限、電流上下限、容量上限、遅延時間、カスタム変数保護など
	ハードウェア保護	逆接保護、過電圧保護、過電流保護、過温保護、緊急停止保護など
省エネ効率	>65% (従来の装置との比較)	
IP 保護等級	保護等級 IP20	
チャネル特徴	定電流源と定電圧源はダブルクローズループ構造を採用する	
チャネル制御モード	独立制御	
電圧電流検測サンプリング	4 線接続	
ノイズ	<75dB (1m のところで測定するデータ)	
データベース	データベース	
上位機通信方式	TCP/IP プロトコルに基づく	
サーバーオペレーティングシステム	Windows 7、Windows 10	
データ出力方式	EXCEL、TXT	
サーバーディスク配置	500GB 以上	
通信インターフェース	ネットワークのインターフェース	
通信拡張 (オプション)	CAN、RS485 通信および BMS 通信をサポートする； DBC 構成機能を備えている；	
装置作業環境要求		
指標項目	指標パラメータ	
作業温度範囲	0°C~40°C (25±10°C範囲内、計測精度を保証できる：精度ドリフト 0.005 %FS/°C)	
保存温度範囲	-10°C~50°C	

作業環境相対湿度範囲	≤70% RH (結露なし)
保存環境相対湿度範囲	≤80% RH (結露なし)