

4チャンネル制御バッテリーキャビネット交換用の電源は、EVバッテリー交換ステーション、基地局エネルギー貯蔵キャビネットなど向けに迅速にバッテリー交換するための設備として特別に開発された業界“初”のハイテク製品です。

単一電源で4チャンネル出力充電ができ、主な機能は、ソフトスイッチング、オーバーシュートなし、プログラミング、データの読み取りとリモートでの更新が可能です。

本製品は、弊社独自の内部統合設計を採用し、出力定格電圧と電流は調整ができるようになっています。また、高機能、柔軟な制御、および優れた性能を備えており、従来の単一チャンネル充電器の後継となる電源として最適な製品です。

また、コンパクトで軽量、マシンとの組み合わせやシステム統合において、最も相性がよい製品として自信をもってお勧めいたします。



**リチウム電池監視の  
最適なチョイス！**



### ■<製品使用例>:

- バッテリー交換ステーション、エネルギー貯蔵キャビネット、集中型充電ステーションなど。
- ハイパワーマルチランプ集中制御照明など。

### ■<製品仕様>:

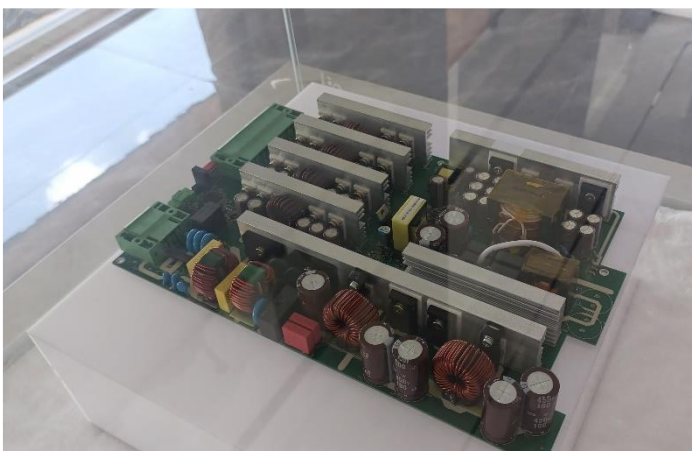
入力電圧	総出力電力	単一出力電力	出力電圧	出力電流	効率	力率	電圧 リップル	電流 リップル	動作温度	ケース表面 温度(Max)
220Vac単相 /380Vac三相	0~3000W	0~750W	30~75V 調整可能	0~15A 調整可能	>92%	>0.99	<500mV	<500mA	-40℃~55℃	90℃

### ■<特徴>:

- 設計デザインをベストにするための部品を厳選し、コンパクトにまとめ、設置がしやすくなっている。
- 最大4チャンネル出力。
- 単一及び多回路とのコントロールを実現。
- ソフトスタートで、起動オーバーシュートなし、低リップルの実現。
- 通信、リモートアップデート、モジュールスイッチのコントロールが可能。
- モジュールの出力電圧や電流、モジュールの状態などを読み取ることが可能。
- この製品には、入力過電圧保護、低電圧保護、過電流保護、出力過電圧ソフトウェア保護、出力低電圧ソフトウェア保護、出力電流制限保護、出力短絡保護、バッテリー逆接続保護、過熱保護、ファン障害保護が組み込まれている。

### ケース(mm)

ケース長さ	291.5
ケースの幅	194.3
ケース高さ	43.5



**他社が真似できない  
弊社独自のノウハウに基づいて  
作られた製品を  
公開致します。**