

3,000ワード / 4チャンネル 制御バッテリーキャビネットの製作 ・交換用電源

FRECOM

4チャンネル制御バッテリー交換ステーション用の電源は、共有電気自動車電力交換ステーション、基地局エネルギー貯蔵ステーション等の迅速なバッテリー交換の

応用機器向けに特別に開発されたハイテク製品です。業界でも“初”と言われているとのこと。フラッシング、プログラム可能、通信主な機能として、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、調整可能な出力定格電圧と電流、強力な機能、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アプリケーションを電源として置き換えるのに非常に便利となります。

サポート、システム統合により、最高の傑作と評価されています。



リチウム電池監視の 最適なチョイス！

■<製品応用>:

- バッテリー交換ステーション、エネルギー貯蔵ステーション、集中型充電ステーション等応用。
- ハイパワーマルチランプ集中制御照明等応用。

CE

■<製品仕様>:

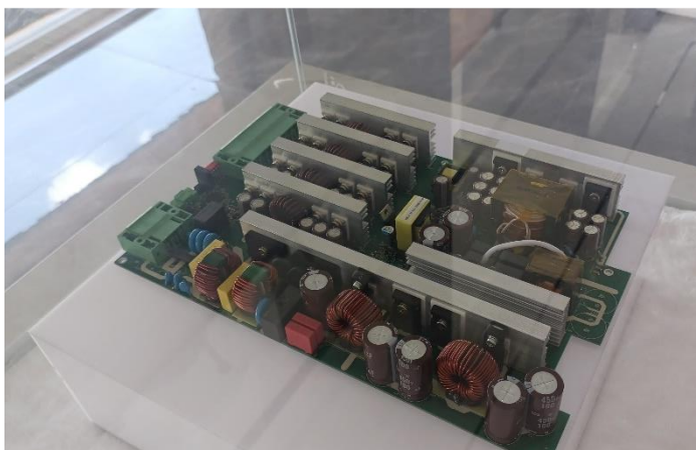
入力電圧	総出力電力	単一出力電力	出力電圧	出力電流	効率	力率	電圧 リップル	電流 リップル	動作温度	外郭表面 温度(Max)
220Vac単相 /380Vac三相	0-3000W	0-750W	30-75V可調	0-15A 可調	>92%	>0.99	<500mV	<500mA	-40°C~55°C	90°C

■<特徴>:

- 部品の高さの厳選、部品距離の配慮、Layout後サイズ的には端末機器と実装し易い。
- 四回路分の出力の設計。
- 単一及び多回路とのコントロールを実現。
- 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、コントロールモジュールスイッチが可能。
- 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出来る。
- 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。

外郭(mm)

外郭長さ	291.5
外郭の幅	194.3
外郭高さ	43.5



他社お真似できない、
弊社独自のノウハウの結晶作品を
公開致します。