

電気泳動用電源装置



電気泳動装置用に開発した、高周波スイッチング方式の小型軽量電源装置です。

自己診断機能を装備したことにより、エラー状態の原因を一目で確認することができ、 対処がスムーズに行えるようになりました。

クロスドライブ方式を採用し、タイマー動作中は残時間も表示されます。

修理・点検も可能で、購入後も安心です。

● BP-TW10

パワードライブ

100W 999V 600mA

¥180,000



主な仕様

・出力範囲 5~999V 1Vステップ

2~600mA 1mAステップ

0.1~100W 0.1/1Wステップ

・モード 定電圧、定電流、定電力、

クロスドライブ

·タイマー 1~999分、∞

·自己診断機能 過電圧、過電流、過電力、

オープン、ショート

·入力 AC100V、50/60Hz

•消費電力 250VA

•外寸 幅115×奥行175×高190mm

•重量 2.1kg

スラブ、ミニゲル、サブマリン、セミドライ、

バッファートランスファー等幅広く使用可能



主な仕様

・出力範囲 3~500V 1Vステップ

3~400mA 1mAステップ

·最大出力 60W

・モード 定電圧、定電流、クロスドライブ

·タイマー 1~999分、∞

•自己診断機能 過電圧、過電流、過電力、

オープン、ショート

·入力 AC100V、50/60Hz

·外寸 幅115×奥行170×高170mm

•重量 1.7kg

スラブ、ミニゲル、サブマリン、セミドライ、

バッファートランスファーに使用可能

● BP-T3

パワードライブ 500V 200mA

¥80,000



主な仕様

・出力範囲 3~500V 1Vステップ

3~200mA 1mAステップ

•最大出力 30W

・モード 定電圧、定電流、クロスドライブ

·タイマー 1~999分、∞

•自己診断機能 過電圧、過電流、過電力、

オープン、ショート

·入力 AC100V、50/60Hz

•外寸 幅115×奥行170×高170mm

•重量 1.7kg

スラブ、ミニゲル、小型サブマリン、

ミニゲル用セミドライに使用可能



主な仕様

・出力範囲 5~300V 1Vステップ

5~300mA 1mAステップ

定電圧、定電流、クロスドライブ ・モード

動作中はV,mA,TIMEの順に状態を

確認することが出来ます。

・タイマー 1~999分、∞

•安全機能 過電力 31W以上で動作

出力側:解放(オープン)時

ショート状態時

幅90×奥行160×高120mm •外寸

重量 1kg

スラブ、ミニゲル、サブマリン、

ミニゲル用セミドライに使用可能

● BP-T8

ブロットパワー 200V 2A

¥120,000



主な仕様

·出力範囲 4~200V 1Vステップ

0.02~2.0A 0.01Aステップ

・モード 定電圧、定電流、クロスドライブ

・タイマー 1~999分、∞

·自己診断機能 過電圧、過電流、過電力、

オープン、ショート

·入力 AC100V, 50/60Hz

•外寸 幅115×奥行170×高170mm

重量 2kg

セミドライ、バッファートランスファーに使用可能



主な仕様

·外寸 幅120×奥行60×高55mm

•重量 150g

特長

・電源装置の1つの出力より4台まで接続可能



〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9 TEL:03-3964-6561 FAX:03-3964-6443

E-mail:info@bio-craft.co.jp

●この内容は2024年5月現在のものです。

●表記の価格はすべて税抜きです。

●価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。