NEW セットでお得 Better & Best バリュー・バンドル

800WベンチDC電源 E36150Aシリーズから、お得なバンドルモデルが新発売です。

Better バリュー・バンドル E36154AGV / E36155AGV

人気のE36150ADVU "スコープ・ビュー&任意波形発生器"オプションと一括購入すれば電源本体価格が約3.5%引き!

Best バリュー・バンドル E36154ABV / E36155ABV

E36150ADVUと、さらにPathWave BenchVue BV920xB "アドバンスド電源制御&解析ソフト" も一括購入すると 電源本体価格が約12%引き!



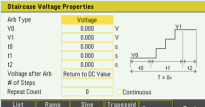


E36154A: 30V/80A

E36155A: 60V/40A

E36150ADVU スコープ・ビュー& 任意波形発生器

任意波形発生機能



- •任意の電源出力波形を出力可能
- •プリセット:正弦波、ステップ波、ランプ波、パルス波、台形波
- •任意波形:512ポイント
- •任意の電圧/電流波形を選択し、独自の任意波形シーケンスを 構成可能
- •波形を選択後、さまざまなパラメーターを設定
- ・ユーザー 定義の波形データを、CSVファイルに保存し読み込み可能



オシロスコープ・ビュー機能

- •オシロスコープのように電流、電圧、電力波形のタイムドメイン表示
- •サンプリングレート: 最大10µs/100kHz、256kポイント
- •DUTの電流負荷パルス、ピーク、ドロップアウト、立ち上がり時間、 その他のDC過渡現象、DUTのノイズを含む過渡動作を解析
- •電圧/電流レベルもしくは特定の出力シーケンスでスタート、 ストップが可能

PathWave BenchVue BV920xB アドバンスド電源制御&解析ソフト

- •プログラミング不要、複数のKeysight DC電源を制御 最大4台の電源制御が可能(BV9200B)
- •オシロスコープ(短時間波形捕捉)、データロガー (長時間波形捕捉)、およびCCDF(統計解析) の解析&表示モード
- •任意波形データ作成、外部データをインポート
- •測定データ、波形をエクセルなどへの出力機能

CCDF解析モード





リモートでの電源制御



E36150Aシリーズ ベンチDC電源 800W

オートレンジ対応 + 2.4kWピークパワー対応 + 豊富な測定機能

E36150Aシリーズは、30V/80Aと60V/40Aの2モデル。

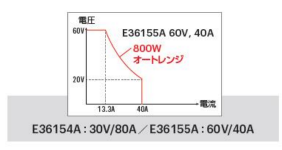
オートレンジ対応で一台で幅広い電圧/電流をカバーします。

また、最大2.4kWまでのピークパワー供給で、電動機器の始動時に流れる大きな電流にも対応できます。 内蔵される電圧/電流測定機能、データロギング機能のほかに、バンドルモデル設定もある"スコープ・ビュー & 任意波形発生器"が好評をいただいています。



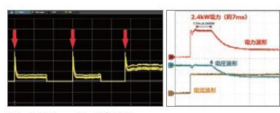
オートレンジ (ワイドレンジ) 対応の2モデル

1台でより広い電圧/電流範囲をカバー



最大2.4kWの瞬時電力を供給可能

電動機の始動における電力供給が可能



ピークパワー・サージ波形例 モータの始動時に電流スパイクが発生(赤矢印)



Keysight E36150シリーズ DC電源

主な仕様/機能

モデル	E36154A	E36155A
容量	800 W	
出力チャネル数	1	
サンプリングレート	30 V / 80 A	60 V / 40 A
レンジ	オートレンジ	
ピークパワー(最大)	2.4 kW (7 ms)	
測定機能	データロギング、リスト・モード、スルーレート調整、 オシロスコープ・ビュー(オプション)、 任意波形発生機能(オプション)	
外部インタフェース	LAN/USB、GPIB (オプション)	

詳細情報:www.keysight.co.jp

キーサイト・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8550 東京都八王子市高倉町9-1

計測お客様窓口

受付時間 9:00-12:00 / 13:00-17:00 (土・日・祭日を除く)

TEL:0120-421-345 (042-656-7832) | Email:contact_japan@keysight.com