



※エーアンドディ

画像は、商品イメージです。



※エーアンドディ

画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・ディ

場所を取らないスリムタイプ

A&D 直流安定化電源 AD-8724D：シリーズドロップ方式

出力電圧：0 ~ 30V
出力電流：0 ~ 2.5A

メーカー販売価格（税抜）：¥19,000

販売価格（税抜）：¥13,420

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日（目安）はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

AD-8724Dは、定電圧電源または定電流電源として2通りの使い方が可能な直流安定化電源です。

研究開発・実験設備機器・学校教材・

製造ライン・検査メンテナンスなどに便利です。

場所をとらないスリムタイプ：幅95mm

見やすいバックライト付液晶表示

電源はシリーズレギュレータ方式

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

| | |
|----------|--|
| 商品番号 | 800500016 |
| 名称 | 直流安定化電源 |
| 型式 | A D - 8 7 2 4 D |
| 出力電圧 | 0 ~ 3 0.0 V |
| 出力電流 | 0 ~ 2.5 A |
| 定電圧特性 | 入力変動：±(0.0 5%+ 2 mV)以下 A C 1 0 0 V± 1 0 %変動時 負荷変動：±(0.0 5%+ 3 mV)以下 負荷が0 ~ 1 0 0 %変動時 リップル・ノイズ：± 5 mVrms以下 リカバリー時間：2 0 0 mS以下 1 |
| 定電流特性 | 入力変動：±(0.2 %+ 2 mA)以下 電源電圧± 1 0 %変動時 負荷変動：±(0.2 %+ 3 mA)以下 負荷が0 ~ 1 0 0 %変動時 リップル・ノイズ：± 3 mArms以下 |
| 表示 | 3.5桁バックライト付液晶表示 |
| 電圧表示 | 最小表示：0.1 V 表示精度：±(1.0 %rdg+ 2 digits) |
| 電流表示 | 最小表示：0.0 1 A 表示精度：±(2.0 %rdg+ 2 digits) |
| 出力 端子 | + (赤)・ - (黒)：ジョンソンターミナル |
| 入力電圧 | A C 1 0 0 V± 1 0 %：5 0 Hz/ 6 0 Hz |
| 消費電力 | 1 6 0 VA |
| 連続使用時間 | 最大 8 時間 |
| ヒューズ | 規格：T 3.1 5 A/ 2 5 0 V 寸法： 5 × 2 0 mm |
| 動作温湿度範囲 | 温度：0 ~ 4 0 湿度：8 0 %RH以下 ただし、結露しないこと |
| 保存温湿度範囲 | 温度：- 1 0 ~ 6 0 湿度：9 0 %RH以下 ただし、結露しないこと |
| 冷却方式 | 強制冷却：F a n |
| 外形寸法 | W 9 5 × H 1 5 0 × D 2 3 5 mm 突起部含まず。 |
| 本体質量 | 約 3.9 Kg |
| 付属品 | 取扱説明書・電源ケーブル バナナプラグ - ワニ口クリップケーブル |
| J A Nコード | 49 81046 41781 5 |

1. 0.5 A以上の出力電流で、負荷が5 0 %変動時の出力電圧の回復時間

機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

- バックライト
- 定電圧動作
- 定電流動作



オプション

下記のオプションはこの商品シリーズのオプションです。使用できない場合がございます。詳しくはお問い合わせください。
価格は商品情報PDFダウンロード時のものです。

A&D 直流安定化電源用出力ケーブル AX-KO3155 : バナナ~ワニ口クリップ、赤・黒2本組

¥1,500 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

