



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品イメージです。



株式会社 エー・アンド・デイ

画像は、商品背面のイメージです。

(株)エー・アンド・デイ

場所を取らないスリムタイプ

A&D 直流安定化電源 AD-8722D：シリーズドロップ方式

出力電圧：0～20V

出力電流：0～5A

メーカー販売価格（税抜）：¥22,000

販売価格（税抜）：¥15,800

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-8722D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 | 800500014 |
| 名称 | 直流安定化電源 |
| 型式 | A D - 8 7 2 2 D |
| 出力電圧 | 0 ~ 2 0 . 0 V |
| 出力電流 | 0 ~ 5 . 0 A |
| 定電圧特性 | 入力変動：±(0.05%+2mV)以下 AC100V±10%変動時 負荷変動：±(0.05%+3mV)以下 負荷が0~100%変動時 リップル・ノイズ：±5mVrms以下 リカバリー時間：200mS以下 1 |
| 定電流特性 | 入力変動：±(0.2%+2mA)以下 電源電圧±10%変動時 負荷変動：±(0.2%+3mA)以下 負荷が0~100%変動時 リップル・ノイズ：±3mArms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：0.1V 表示精度：±(1.0%rdg+2digits) |
| 電流表示 | 最小表示：0.01A 表示精度：±(2.0%rdg+2digits) |
| 出力端子 | + (赤)・- (黒)：ジョンソンターミナル |
| 入力電圧 | AC100V±10%：50Hz/60Hz |
| 消費電力 | 185VA |
| 連続使用時間 | 最大8時間 |
| ヒューズ | 規格：T3.15A/250V 寸法：5×20mm |
| 動作温湿度範囲 | 温度：0~40 湿度：80%RH以下 ただし、結露しないこと |
| 保存温湿度範囲 | 温度：-10~60 湿度：90%RH以下 ただし、結露しないこと |
| 冷却方式 | 強制冷却：Fan |
| 外形寸法 | W95×H150×D235mm 突起部含まず。 |
| 本体質量 | 約3.7Kg |
| 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 |
| JANコード | 4981046417310 |

1. 0.5A以上の出力電流で、負荷が50%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~ワニロクリップ、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

