



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

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	8005AD8722D
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。

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

¥1,500 (税抜)

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

