

■ شرح:

منابع تغذیه سویچینگ متغیر مدل **OSP-605A** در رنج توانی پایین جهت کاربردهای آزمایشگاهی و تعمیراتی طراحی و ساخته می شوند. مدل فوق دارای دو کانال مستقل و ایزوله از یکدیگر میباشد. کانال اول با خروجی ۰-۶۰ ولت با ماکسیمم جریان ۵ آمپر و با قابلیت نمایش ولتاژ و جریان بروی پنل می باشد. کانال دوم با خروجی ۰-۱۸ ولت با ماکسیمم جریان ۱ آمپر بدون نمایش ولتاژ و جریان بروی پنل می باشد. پهنای باند بالای این منابع باعث پاسخ دینامیکی سریع نسبت به تغییرات بار شده که این منابع را جایگزین مناسبی برای مشابهت سازی انواع باتری ها و منابع انرژی در سیستمهای تست و توسعه می نماید.

OSP-605A

دو کانال ایزوله متغیر



■ ویژگی ها:

- دارای دو کانال ایزوله :
- کانال اول خروجی ۰-۶۰ ولت با ماکسیمم جریان ۵ آمپر
- کانال دوم خروجی ۰-۱۸ ولت با ماکسیمم جریان ۱ آمپر
- دارای کلید قطع و وصل خروجی
- عملکرد بصورت ولتاژ یا جریان ثابت
- محافظت شده در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه
- محافظت شده در برابر اضافه ولتاژ و اضافه دما
- مجهز به سیستم *Soft Starter*
- ریپل و نویز پایین
- نمایش سه رقمی ولتاژ و جریان توسط نمایشگر *LCD*
- مجهز به سیستم *Active Bleed*

■ مشخصات فنی :

Model	OSP605A	
Regulation		
Load 0-100% CV		12mV
Line 180-265 VAC CV		15mV
Weight(Kg)	2.3Kg	
Dimension (L X W X H)	270 X 228 X 85 mm	
Over voltage protection	Shutdown mode	
Over temperature protection	Shutdown mode	
OUTPUT Voltage	0-60V	
Current	0-5A	
Second Channel Isolated	0-18V/1A	
Input(Full power)		
Ac(Input)	180-265 V	
Efficiency		
Ac(Full load)	92%	
Ripple_{p-p} cv	80 mV	
cc	35 mV	
Second Channel Isolated	25mV	

■ ابعاد :
