

## ■ شرح:

منابع تغذیه سوئیچینگ متغیر مدل **ODP-303U** در رنج توانی پایین جهت کاربردهای آزمایشگاهی و تعمیراتی طراحی و ساخته می‌شوند. مدل فوق دارای سه کانال مستقل و ایزووله از یکدیگر می‌باشد.

کانال **Master** خروجی ۳۰ - ۰ ولت با ماکسیمم جریان ۳ آمپر و با قابلیت نمایش ولتاژ و جریان و توان بر روی پنل و کانال **Slave** خروجی ۳۰ - ۰ ولت با ماکسیمم جریان ۳ آمپر و با قابلیت نمایش ولتاژ و جریان و توان بر روی پنل می‌باشد. کانال سوم با خروجی ۵ ولت با ماکسیمم جریان ۱ آمپر مجهز به پورت **USB** می‌باشد.

توسط کلید **Mode** کانال‌های **Master** و **Slave** را می‌توان در پنج حالت زیر بصورت دیجیتالی قرار داد:

**1- FLOAT      2- SERIES      3- PARALLEL      4- SERI/TRACK      5-FLOAT/TRACK**

پهنای باند بالای این منابع، باعث پاسخ دینامیکی سریع نسبت به تغییرات بار شده که این منابع را جایگزین مناسبی برای مشاهه سازی انواع باتری‌ها و منابع انرژی در سیستم‌های تست و توسعه می‌نماید.



**ODP-303U**  
دو کانال ایزووله متغیر  
یک کانال ثابت

## ■ ویژگی‌ها:

- دارای سه کانال ایزووله:
- کانال اول خروجی ۳۰ - ۰ ولت با ماکسیمم جریان ۳ آمپر
- کانال دوم خروجی ۳۰ - ۰ ولت با ماکسیمم جریان ۳ آمپر
- کانال سوم خروجی ۵ ولت با ماکسیمم جریان ۱ آمپر به همراه پورت **USB**
- دارای کلید قطع و وصل خروجی
- محافظت شده در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه
- محافظت شده در برابر اضافه ولتاژ و اضافه دما
- نمایش سه رقمی ولتاژ، جریان و توان توسط نمایشگر **LCD**
- عملکرد بصورت ولتاژ یا جریان ثابت



<b>Model</b>	<b>ODP-303U</b>	
<b>Regulation</b>		
Load 0-100%	CV	0.42%
Line 180-265 VAC	CV	0.0%
<b>Weight (Kg)</b>		4.32
<b>Dimension (L×W×H)</b>		300×255×150 mm <sup>3</sup>
<b>Over voltage protection</b>		Shutdown mode
<b>Over temperature protection</b>		Shutdown mode
<b>OUTPUT</b>	Voltage/Current (Float)	0-30V/0-3A
	Voltage/Current (Series)	0-60V/0-3A
	Voltage/Current (Parallel)	0-30V/0-6A
	Fix Channel	5V/1A
<b>Input(Full power)</b>		
Ac(Input)	180-265 V	
<b>Efficiency</b>		
Ac(Full load)	92%	
<b>Ripple</b> <sub>p-p</sub> <b>cv</b>	<b>Ch1/2</b>	6 mV 7 mV
	<b>Ch3/USB</b>	5 mV

**مشخصات فنی:**
**ابعاد:**
