

## UNI-T Seria UTP3000 regulowany zasilacz DC

### Instrukcja

#### Specyfikacja

Model	Napięcie	Prąd	Wyświetlacz napięcia	Wyświetlacz prądu
UTP3313TFL	0~30 V	0~3 A	3 cyfrowy	3 cyfrowy
UTP3315TFL	0~30 V	0~5 A	3 cyfrowy	3 cyfrowy

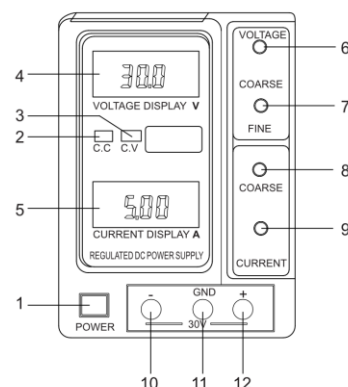
#### Parametry

1. Parametry pracy  
Napięcie: AC 110 V / 220 V  $\pm$  5% 50/60 Hz  
Temperatura pracy: 0 ~ +40°C, względna  
Wilgotność: <85% RH  
Warunki przechowywania: -10 ~ +80°C, wilgotność <80% RH
2. Specyfikacja techniczna

	Napięcie stałe	Prąd stały
Efekt źródła	$1 \times 10^{-4} + 3 \text{ mV}$	$1 \times 10^{-4} + 3 \text{ mV}$ (UTP3313TFL) $1 \times 10^{-4} + 5 \text{ mV}$ (UTP3315TFL)
Efekt ładunku	$1 \times 10^{-4} + 2 \text{ mV}$	$2 \times 10^{-4} + 3 \text{ mA}$
Szumy i tętnienie	<1 mV	< 5 mA
Współczynnik temperatury	300 PPM/°C	500 PPM/°C
Dokładność	<+(0,4%+3)	<+(0,4%+3)
Rozdzielczość	100 mV	10 mA

Waga: 2,6~2,9 kg; wymiary: 240x110x160 mm

1. Przycisk zasilania
2. Wskaźnik prądu stałego
3. Wskaźnik napięcia stałego
4. Wyświetlacz napięcia
5. Wyświetlacz prądu
6. Regulacja napięcia skokowego
7. Regulacja napięcia płynna
8. Regulacja prądu skokowa
9. Regulacja prądu płynna
10. Gniazdo minusa: 0~30 V (zielone)
11. Gniazdo uziemienia: połączone z obudową i uziemieniem
12. Gniazdo plusa: 0~30 V (czerwone)



Zasilacz należy umieścić w miejscu o dobrej wentylacji. Zasilacz jest wyposażony w bezpiecznik, który przerwie pracę jeżeli zostanie przekroczona temperatura 120°C. Po obniżeniu temperatury praca zostanie wznowiona