



Fuente de Alimentación CC Lineal UTP3305-II UNI-T

Descripción

Particularidades

- Dos canales ajustables (0~32 V) y un canal fijo (5 V).
- Regulación en serie (maestro/esclavo), voltaje y corriente estables, I y II circuito pueden conectarse en serie o en paralelo.
- Ventilación forzada, sistema de enfriamiento con control de temperatura. Cuando la temperatura alcanza 65°C, el sistema se activa automáticamente y empieza a disipar el calor.
- Pantalla LCD. Permite reflejar corriente y voltaje simultáneamente.
- Nivel bajo de ruidos y pulsaciones.
- Alta resolución: 0,01%.
- Control de salida ON/OFF.
- Operaciones constantes con voltaje y corriente.
- Protección contra sobre voltaje y polaridad invertida.

ESPECIFICACIONES

MODELO		UTP3305-II
VOLTAJE DE SALIDA	CH1, CH2	0~32V
	CH3	3V
CORRIENTE DE SALIDA	CH1, CH2	0~5A
	CH3	3A
POTENCIA DE SALIDA		335W
REGULACION DE CARGA		CV < $1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$, CC < $2 \times 10^{-4} + 3\text{mA}$
ONDULACIÓN Y RUIDO		CV < 1mVrms; CC < 3mArms
RESULUCIÓN DE REGULACIÓN DE SALIDA		CV: 100mV (típico), CC: 10mA (típico)
SESGO DE SEGUIMIENTO		$5 \times 10^{-3} + 10\text{mV}$

FIABILIDAD	MTBF(e): > 2000 horas
MODO DE VISUALIZACIÓN	Pantalla dual de voltaje y corriente de 3 bits
CARACTERÍSTICAS	Conversión automática de voltaje y corriente constante corriente; Seguimiento maestro-esclavo de CH1 y CH2 en serie

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Voltaje de entrada: 115 V CA/230 V CA; Frecuencia: 4
COLOR	Blanco y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	10.5kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	26 x 17 x 31,5 cm
ACCESORIOS	Cable de alimentación cables de salida
DIMENSIONES DEL PAQUETE	465mm×345mm×280mm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	12kg

mihaba.com