



Fuente de Alimentación DC 0-30V 5A UTP3305 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 forzosa, 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	
VOLTAJE DE SALIDA	CH1, CH2	0~32V
	CH3	5V
CORRIENTE DE SALIDA	CH1, CH2	0~5A
	CH3	3A
POTENCIA DE SALIDA	335W	
REGULACION DE CARGA	CV < 1×10^{-4} + 3mV, CC < 2×10^{-4} + 3mA	
ONDULACIÓN Y RUIDO	CV < 1mVrms; CC < 3mArms	
RESOLUCIÓN 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 constantes con corriente; Seguimiento maestro-esclavo de CH1 y CH2 en serie

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Voltaje de entrada: 115 V CA/230 V CA; Frecuencia: 47Hz
COLOR	Blanco y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	10kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	26 x 17 x 31,5 cm
ACCESORIOS	Cable de alimentación cables de salida
DIMENSIONES DEL PAQUETE	43,5 x 34 x 25,5 cm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	12kg