

UNI-T

UT-659D

NEW

Probador de LED

El probador UT-659D, se utilizan ampliamente en la prueba de LEDs de una sola lámpara, inspección y reparación de backlight de pantallas LCD, tiras de LED y tubos modulares. El probador de LED tiene un rango completo de voltaje de entrada (85V~265V, 50Hz/60Hz), que se puede utilizar después de 1 minuto de encendido para garantizar una salida de voltaje estable. Al realizar una prueba de LED a 30mA/300V, la polaridad del LED se identifica automáticamente y el voltaje de salida se ajusta de acuerdo con la caída de voltaje directo del LED probado.



	Descripción	UT-659D
Voltaje de salida	24V	v
	300V	v
Corriente de salida	2mA	v
	30mA	v
Continuidad	Voltaje de salida: 5 VCD Rango de resistencia medida: 0 ~ 99.9 Ω	
Características de entrada	85VCA a 265VCA @ 50/60Hz	
Función de backlight	Constantemente encendida	
Protección de seguridad	Circuito abierto de alta impedancia	
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C	
Temperatura de almacenamiento	-10°C~50°C	
Humedad relativa	<80% RH	
Altitud de operación	≤2000m	
Protección contra caídas	1m	
Categoría de seguridad	CAT II 300V	
Características de alimentación	85VCA~260VCA, 50Hz/60Hz	
Dimensiones de la pantalla	60mm x 35mm	
Peso neto del producto	175g	
Dimensiones del producto	150mm x 56mm x 42mm	
Accesorios	Cable de alimentación, cables de prueba, manual en inglés	
Embalaje	Caja, blíster	
Cantidad estándar por caja	20 piezas	
Medida estándar de la caja	345mm x 335mm x 245mm	
Peso bruto de la caja	7.7kg	

DIGINDT.IR
FGJ-NDT.IR

+982165565901

+982144584619

+989034119385

Tehran, Tehransar