



Probador Digital de Batería para Automóviles UT673A UNI-T

Descripción

Probador de batería

Los probadores de baterías UT673A se pueden utilizar para analizar el estado de las baterías de los automóviles, adecuadas para capacidades de baterías de 3Ah a 250Ah. Estos probadores certificados CE pueden detectar rápida y precisamente fallas comunes causadas por la batería.

Características

- 1. Prueba de batería de plomo ácido de arranque de 12V
- 2. Prueba del sistema de carga o arranque de 12/24V
- 3. Muestra la capacidad, el voltaje, la resistencia y la vida útil de la batería
- 4. Prueba Kelvin de cuatro terminaciones
- 5. 10 tipos de estándares de batería
- 6. Prueba sin desmontaje de batería
- 7. Indicación de color LED para el resultado de la prueba

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN RANGO PRUEBA DE BATERÍA DE 12V $7 \sim 16 \text{ V DC}$ PRUEBA DEL SISTEMA DE ARRANQUE DE 12V/24V $7 \sim 30 \text{ V DC}$ PRUEBA DEL SISTEMA DE CARGA DE 12V/24V $7 \sim 30 \text{ V DC}$

FUNCIONES ESPECIALES

CERTIFICACIÓN CE, FCC, RoHS



TIPO DE BATERÍA	Batería de plomo-ácido ordinaria, batería de placa plana AGM, batería en espiral AGM, batería de GEL, batería EFB
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	3~250 Ah
ESTÁNDAR Y ALCANCE DE LA BATERÍA	CCA: 40~2000; BCI: 40~2000; CA: 40~2000; MCA: 40~2000; JIS: 26A17~245H52; DIN: 40~1400; IEC: 40~1400; EN: 40~2000; SAE: 40~2000; AH: 3~250AH
PROTECCIÓN AL SOBREVOLTAJE	Si
PROTECCIÓN DE CONEXIÓN INVERSA	Si
INDICADOR DE MAL CONTACTO	Si
VISUALIZACIÓN DEL ESTADO DE LA BATERÍA	Si
PANTALLA DE DURACIÓN DE LA BATERÍA	Si
VISUALIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA BATERÍA	Si
PANTALLA DE RESISTENCIA INTERNA DE LA BATERÍA	Si
COMUNICACIÓN USB	No
FUNCIÓN DE IMPRESIÓN	No