



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 3a 250Ah. Estos probadores certificados CE pueden detectar rápida y precisamente fallas comunes causadas por la batería. UT675A también incluye comunicación USB e impresora integrada para generación de informes.

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. Opción de idioma (chino/inglés)
7. Prueba sin desmontaje de batería
8. Indicación de color LED para el resultado de la prueba (UT673A)

ESPECIFICACIONES

Especificaciones	Rango	UT673A
Certificados	CE, FCC, RoHS	
Prueba de batería de 12V	7 ~ 16 V CC	Si

Prueba del sistema de arranque de 12 V/24 V	7 ~ 30 V CC	Si
Prueba del sistema de carga de 12V/24V	7 ~ 30 V CC	Si
Tipo de Batería	Batería de plomo-ácido ordinaria, batería de placa plana AGM, batería espiral AGM, batería de GEL, batería EFB	
Capacidad de la batería	3~250 Ah	Si
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
Un 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