



Testeador de Baterías de 12V para Automóviles BA-101

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO

MARCA

TIPO

PANTALLA

TEMPERATURA DE TRABAJO TEMPERATURA DE ALMACENAJE

VOLTAJE DE TRABAJO

INGRESO DE VOLTAJE

PRUEBA RAPIDA

PRUEBA DEL SISTEMA DE ARRANQUE DEL

VEHICULO

PRUEBA DEL SISTEMA DE CARGA DEL

VEHICULO

RESULTADOS

mihaba BA-101

Genérico

Testeador de Baterías

LCD

0°C a 50°C

-20°C a 70°C

12V DC (Alimentación proporcionada a través del

cable de la batería del coche)

9 -15V DC

Ingresa los datos de la batería (AH), luego muestra

el estado de la batería

Tiempo de arranque, voltaje y estado

voltaje de carga, voltaje descargado, estado de

ondulación y estado del sistema de carga.

Los resultados están basados en los estándares de prueba incluyen actualmente la mayoría de los estándares de batería del mundo, CCA, BCI, CA,

MCA, JIS, DIN, IEC, EN, SAE, GB.

BA101 puede probar baterías de 12V, adecuadas para una variedad de modelos y equipos comunes. Admite pruebas de todas las baterías de plomo ácido de arranque automotriz, incluida la batería de plomo ácido ordinaria, la batería de placa plana AGM, la batería en espiral AGM y la batería de gel,

la batería EFB, etc.

OTROS



FUNCIÓN DE IMPRESIÓN

Almacenar el resultado de la prueba, función de impresión a través de conexión USB.

¿Cómo se utiliza la función Imprimir datos?

- Paso 1. Conecte la herramienta al ordenador una vez que desee imprimir el resultado de la prueba;
- Paso 2. Instale el controlador USB en primer lugar;
- Paso 3. Luego Abra el software de impresión y Elija el número COM;
- Paso 4. Luego comience la impresión.

