

TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

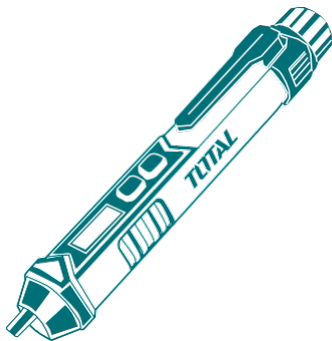
TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

NON-CONTACT AC VOLTAGE DETECTOR

THT2910003



NON-CONTACT AC VOLTAGE DETECTOR

www.totalbusiness.com
TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD.
MADE IN CHINA
T0320.V01

12V~1000V



TOTAL TOOLS WORLD



12V~1000V

Detector de voltaje sin contacto Manual de usuario

⚠ Advertencia

Lea atentamente el manual de instrucciones antes de usar y observe estrictamente las reglas de seguridad y las precauciones, atención y advertencias enumeradas en el manual de instrucciones.

Instrucción de seguridad

⚠ Advertencia

Para evitar posibles descargas eléctricas o lesiones personales,

- Si el detector de voltaje no se usa de acuerdo con las instrucciones, la función de protección proporcionada por el lápiz eléctrico puede verse afectada o invalidada.
- No lo use si no se muestra la pantalla.

- Antes de usar el detector de voltaje, pruebe la fuente de alimentación conocida para asegurarse de que el detector de voltaje esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- Antes de usar el detector de voltaje, pruebe la fuente de alimentación conocida para asegurarse de que el detector de voltaje esté en buenas condiciones de funcionamiento. Al usar el detector de voltaje, incluso si no hay indicación o alarma sonora, puede haber sigue siendo voltaje. El detector de voltaje indica el voltaje efectivo cuando un voltaje de suministro genera un campo electrostático de suficiente intensidad. Si la intensidad del campo es muy débil, el detector de voltaje no puede detectar la existencia de voltaje. La existencia de voltaje puede verse afectada por varios factores, incluidos, entre otros, alambres/ cables blindados, grosor y tipo de aislamiento, distancia de las fuentes de voltaje, diferencias en los aisladores completos, diseño de enchufes, etc.

No use el detector de voltaje si está dañado o no puede funcionar correctamente. Antes de usar, compruebe si la punta de la sonda está agrietada o rota. Si hay alguna pregunta, envíela a reparar a tiempo. No aplique el voltaje nominal que exceda la marca en el detector de voltaje

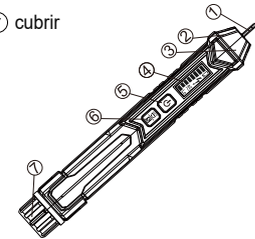
- Cuando pruebe voltajes superiores a 30 voltios, tenga mucho cuidado, ya que dicho voltaje corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

•Cumpla con las normas de seguridad locales y nacionales y utilice el equipo de protección adecuado de acuerdo con las autoridades locales o nacionales.

La estructura del medidor

- ① Sonda (sensor NCV)
- ② Linterna
- ③ Indicador de señal

- ④ Monitora
- ⑤ Interruptor de alimentación
- ⑥ sens tñr/Linterna (con indicador de sensibilidad) Batería
- ⑦ cubrir



Descripción de la operación

Encendido / apagado

Pulse la tecla de encendido y manténgala pulsada durante más de 1 segundo. La abeja zumbó, la pantalla se iluminó y entró en el estado de prueba. Cuando se encendió, se presionó la tecla de encendido y la abeja se volvió para apagar

Sensibilidad alta/baja

Cuando se abre la alimentación, el estado de prueba de baja sensibilidad es el predeterminado. La tecla de sensibilidad/linterna

(menos de 1 segundo) se puede cambiar a alta y baja sensibilidad. Cuando la luz indicadora de sensibilidad está encendida, es un estado de prueba altamente sensible. Estado de prueba de baja sensibilidad cuando se apaga notas,

Alta sensibilidad: 12-1000V

Baja sensibilidad: 48-1000V

Linterna.

Mantenga presionada la tecla sensibilidad / linterna durante más de 2 segundos para encender la linterna; Mantenga presionado El botón de sensibilidad / flash durante más de 2 segundos y El flash se apaga. Después de 3 minutos, ninguna señal y ninguna operación se apagarán automáticamente.

Detección de voltaje de ca

La sonda del detector de voltaje se coloca cerca del voltaje de ca. Cuando se detecta El voltaje, la Luz de señal se enciende. Cuando se detecta la intensidad de la señal de voltaje, El gráfico de barras de

la pantalla aumenta o disminuye, y las indicaciones de pitido aumentan o disminuyen a medida que aumenta la intensidad de la señal.

Nota 1: debido a las diferencias en la estructura del zócalo, cuando no se puede distinguir entre líneas de Fuego y líneas cero mediante cambios en El color de la Luz de fondo, generalmente se distingue en función de la intensidad de la señal detectada

Nota 2: distinga entre cargado y neutro. si está cargado y neutro, las dos líneas se pueden separar tanto como sea posible; De hecho, es inseparable, se puede distinguir según la fuerza de la señal. Entre ellos, la señal es fuerte y la señal débil es cero.

Apagado automático

Después de aproximadamente 3 minutos sin ninguna operación y sin detección de señal, El detector de voltaje se apaga automáticamente

para extender la vida útil de la batería.

Indicación de Baja potencia

Cuando El voltaje de la batería CAE por debajo de 2.5 voltios, la pantalla mostrará "  Logo. Cuando El voltaje de la batería CAE por debajo de 2, 3 voltios, El detector de voltaje se apaga automáticamente. Cuando la batería esté Baja, reemplace la batería.

Condiciones técnicas

Voltaje de funcionamiento,

Voltaje de ca :12- 1000V,

50/60Hz

Entorno de aplicación, temperatura de funcionamiento, 0- 40°C

Temperatura de almacenamiento:

-10- 50°C Humidity: ≤95%

Altitud ≤2000m

Cumplimiento de normas de

Seguridad:

CAT.III 1000V

CAT.IV 600V, CE

La batería, 2x1.5V AAA

Reemplace la batería (battery)

Gire la tapa de la batería como se muestra a continuación, retire la batería vieja e instale la batería Nueva de acuerdo con las instrucciones de los polos positivo y negativo de la batería



Advertencia.

Para evitar descargas eléctricas, no pruebe la tapa de la batería con una sonda de voltaje antes de bloquearla

Limpio.

Limpie con UN paño húmedo

Nota: después de la limpieza, El detector de voltaje debe secarse antes de poder usarlo.

EN18100V10