Neoteck Sin Contacto AC Probador de Voltaje Operación manual

Advertencia: Se requiere atención especial cuando se utiliza este dispositivo, ya que el uso incorrecto puede causar daños a este dispositivo o lesiones corporales. Respete por completo las normas de seguridad y las medidas de seguridad que se establecen en el presente documento.

Diagrama Estructural

- ① Sonda (sensor NVC)
- ② Power switch
- ③ Interruptor de la antorcha eléctrica
- 4 Lámpara indicadora de tensión inducida
- ⑤ Indicador luminoso de intensidad de señal (bajo)



- (6) Indicador de intensidad de señal (moderado)
- ⑦Indicador luminoso de intensidad de la señal (fuerte) rojo
- ® Lámpara de iluminación de linterna eléctrica

Instrucciones de operación

AC Detección de Voltaje Encienda el interruptor

Encienda el interruptor de alimentación del instrumento ②Y el indicador luminoso de encendido (blanco) se enciende. Deje que la sonda del instrumento entre en contacto con la toma de corriente o para acercarse al cable en directo. Si el instrumento detecta el voltaje AC, Su indicador de inducción parpadeará ④. Las luces indicadoras de intensidad de señal correspondientes (baja, media, alta) se encienden, dependiendo de la intensidad de la señal detectada, y el zumbador hace que el sonido de la alarma diferente. Si el instrumento detecta una señal AC común, la luz indicadora de intensidad de la señal (baja) se ilumina por sí

PM8908C-ES 16

sola;Si detecta una señal AC más alta, las luces indicadoras de intensidad de señal (baja, media) se iluminan; Si detecta la señal AC más alta, las luces indicadoras de intensidad de señal (baja, media, alta) se iluminan.



Advertencia

- 1) Si se detecta el voltaje AC, esto indica la presencia de tensió n, aunque no hay indicación de alarma. La presencia de voltaje no puede ser juzgada por el probador de voltaje sin contacto. La operación de detección puede verse afectada por factores como el diseño del casquillo, el grosor del aislamiento y el tipo de aislamiento.
- 2) Antes de utilizar el instrumento para detectar la tensión de AC de la toma de corriente, etc., El lápiz de prueba debe ser probado en el circuito en vivo dado, para asegurarse de que puede funcionar bien.

Especificaciones

Indicadores técnicos	
Rango de voltaje de	12 ~1000V
AC	
Frecuencia	50 Hz /60Hz
Modo de alarma	Alarma de sonido y luz
Antorcha eléctrica	Lámpara de iluminación LED blanca
Apagado	\checkmark
automatico	
L á mpara de bajo	$\sqrt{}$
voltaje	
Cero / línea de juicio	Sonido (frecuencia diferente) y lámpara
en vivo	LED
NCV sensibilidad	Selección de 3 tipos de sensibilidad
	automáticamente (baja, media, alta)
NCV Modo de	El instrumento utiliza el sonido de la
indicación de	alarma de la diversa frecuencia y de la
sensibilidad	lámpara del LED del color diferente para

PM8908C-FS

	indicar sensibilidad baja, moderada o alta.
Parámetros generales	
Fuente de alimentación	2×1.5V AAA cell
Tamaño del producto	156mm×20mm×20mm
Peso del Producto	45g
Nivel de seguridad	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Temperatura de	0~40°C
servicio	
Temperatura de almacenamiento	-10~50°C
almacenamiento	
Altitud	<2000m

Apagado automatico

Si el instrumento no funciona y no detecta ningún voltaje de AC dentro de tres minutos, se apagará automáticamente.

Lámpara indicadora de baja tensión: Cuando la tensión de la batería es inferior a unos 2.6V, la lámpara indicadora de encendido parpadear á tres veces para la alarma, Y el zumbador sonará una vez, antes de que el instrumento se apaque automáticamente. La batería debe ser reemplazada.

Antorcha eléctrica: El par eléctrico se enciende cuando se presiona el interruptor de par eléctrico ③ , Y se apaga cuando se vuelve a pulsar el interruptor. Si el interruptor está encendido, el par eléctrico se apagará automáticamente 5 minutos más tarde.

Reemplazo de células:

Según el siguiente diagrama:

1) Gire la cubierta de la batería;



Dirección de rotación de la batería según se indica

PM8908C-ES

18

- 2) Saque la batería usada;
- 3) Ponga una nueva célula en como por el ánodo de la célula y la indicación del cátodo.

Advertencia: Para evitar descargas eléctricas, no utilice este instrumento antes de reemplazar la cubierta de la batería.

Precaución

Por favor apague el artículo cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

Garantía

Gracias por utilizar el producto neoteck, todo producto neoteck viene con garantía de 18 meses a partir del día de la compra, si necesita cualquier soporte, no dude en contactar con nosotros.

correo: neoteckservices@gmail.com





