

Multímetro Digital, 600.0 mV to 1500 V, Incluye puntas P2000, Hioki HKDT4261+P2000



Multímetro Digital, 600.0 mV to 1500 V

Inspección Segura de Instalaciones Solares de Alta Tensión

Los equipos de generación de energía fotovoltaica son cada vez más de alto voltaje para reducir costos y mejorar la eficiencia de los sistemas de generación de energía. Como resultado, es importante seleccionar instrumentos de medición que admitan la medición de voltaje más alto para proteger la seguridad de los trabajadores de inspección.

- Fusible de protección de terminal de entrada de voltaje incorporado para evitar cortocircuitos internos
- Función de advertencia de entrada excesiva
- Obturador de terminal para evitar la inserción accidental

Medición rápida y precisa de la tensión de salida en el lado secundario de un inversor

La serie DT puede medir con precisión el voltaje en el lado secundario de un inversor, al igual que un medidor de potencia. Su filtro de paso bajo rechaza los componentes armónicos para que la onda fundamental pueda aislarse y medirse con precisión.

Ángulo de visión excepcional para que la pantalla sea fácil de leer en un ángulo o incluso en un lugar oscuro e interruptor giratorio que es fácil de operar incluso con guantes

La pantalla tiene un amplio ángulo de visión y función de retroiluminación para facilitar la visualización cuando la pantalla no es visible desde el frente o cuando se mide en áreas con poca luz. El interruptor giratorio está diseñado para que sea fácil de girar incluso cuando se usan guantes de trabajo gruesos, por ejemplo, mientras se trabaja en lugares de medición peligrosos o en condiciones adversas.

Administrar datos de medición en una computadora

Los resultados de la medición se pueden descargar a una computadora a través de una conexión USB. Una vez descargados, puede guardarlos como un archivo (formato de texto) o mostrarlos como un gráfico usando el intervalo deseado. Los resultados también se pueden enviar en tiempo real mientras la medición está en curso.

Mida el voltaje de salida en los lados secundarios de los inversores

Mida con precisión la onda fundamental 4 a 20 mA / 0 a 20 mA eliminando los componentes armónicos con la función de filtro de paso bajo del DMM.

www.heedding.com