

ENR - 4000 - Dispositivo Digital para Exposición de Metal

Medidor Digital de esmalte en latas y laca de tapas



El medidor digital de esmalte se utiliza para verificar el revestimiento interior de laca en latas y extremos.

Cambie sus latas para mantener la más alta calidad.

El ENR - 4000 determina la permeabilidad del barniz en latas de 3 piezas, latas de 2 piezas, latas de aerosol, extremos de latas, costuras laterales, tapas de botellas e incluso tubos.

El flujo de corriente se mide en mA para detectar cualquier área de exposición al metal. El ENR - 4000 se configura rápida y fácilmente para: voltaje de prueba (4v, 6.3v, o 10v); rango de medición (0 - 250 mA); tiempo de prueba (de 1 a 99 segundos); y prueba de polaridad. Se puede elegir entre dos canales de prueba de hardware con configuraciones eléctricas independientes. Los resultados de las pruebas se muestran en la pantalla grande LCD y pueden transferirse a una base de datos de computadora.

Se puede proporcionar una prueba de resistencia calibrada de 100 ohm para la calibración, así como accesorios de prueba de esmalte para latas de 3 piezas, latas de 2 piezas, latas de aerosol, extremos de latas, bandas laterales, tapas de botellas e incluso tubos. Eventos de medición programables: control de contacto, control de llenado, duración de la medición, límites de corriente, manejo de impresión de una lectura intermedia.

Los resultados se muestran en la pantalla y pueden ser guardados. Los resultados también están disponibles para la transferencia de datos, ya sea directamente a un sistema de recolección de toda la planta o para transferirlos directamente a VISIONARY QC u otro software de adquisición de datos.

Características

- Dispositivo de 100 Ohm disponible para calibración
- Accesorios disponibles para envase de 3-piezas, 2-piezas, Envases de Aerosol, Envase con Tapa, Lamina, Tubos y Costura
- Control de Llenado
- Polaridad Inversa para identificar la ubicación de la exposición de metal

Detalles Técnicos

Rango: Ajustable entre 2.0 a 10.0V en intervalos de 100mV. (Precisión 1%) hasta 250mA (Rango Automático de Cambio)

Energía Eléctrica Requerida: 120 / 230 VAC 50-60Hz

Unidades de Medición: mA

Salida: Interface de Computo RS232

Idiomas: Inglés, Alemán

Tamaño: 230mm x 205mm x 80mm (9 in x 8 in x 3 in)

Resolución: (0-250mA) 10±A

Exactitud: ±0.05 mA
0.2% ± 1 L.S.D

WWW.CMC-KUHNKE.COM

GERMANY
Tel. +49 30-2300-66-0
sales@cmc-kuhnke.de

UNITED STATES
Tel. +1 518-694-3310
sales@cmc-kuhnke.com

MEXICO
Tel. +52 55 4203 6820
sales@cmc-kuhnke.com.mx

CHINA
Tel. +400-821-0694
info.china@industrialphysics.com