

Detector de fallas tipo Holiday de 31.5KV



BLUE-DJ6

- La versión actualizada del detector de vacaciones DJ-6 está diseñada para inspeccionar rápidamente una amplia gama de revestimientos y revestimientos no conductores en busca de agujeros, porosidad y otras fallas por medio de voltaje pulsado.
- Es ampliamente utilizado en las industrias petroquímicas, fábricas de tubos, fabricación de plástico y esmalte. Es una herramienta esencial que se utiliza para detectar la calidad del recubrimiento anticorrosión de metales.

Descripción

Rango de voltaje de prueba	0.6KV ~ 31.5 KV
Rango de espesor	0.05 ~ 10mm
Salida de alto voltaje	Pulso
Voltaje que muestra la Pantalla	3 dígitos
Precisión de visualización	0.1KV
Precisión de tensión	± (0.1kv + 3%)
Registro máximo de fugas	999 máximo

Manera de alarmar	zumbador de auriculares y luz
Pantalla de apagado	Automático y manual
Pantalla	128 x 64 pantalla led con retro iluminación
Fuerza	$\leq 6W$
Tamaño	240 mm x 165 mm x 85 mm
Batería	12v, 4400mA
Tiempo de trabajo	≥ 12 horas (voltaje máximo)
Tiempo de carga	4.5 horas
adaptador de voltaje	entrada ca 100-240v salida 12.6V 1A
cable de sonda	cerca de 1.5 m
Cable de conexión a tierra	2 x 5m negra/negra
Fusible	1A

Lista de empaque

- Unidad principal
- Sonda de alto voltaje
- Cable de sonda
- Cepillo
- Cable conductor de tierra
- Cargador
- Cinturón de transporte
- Varilla de puesta a tierra magnética
- Manual de instrucciones
- Tarjeta de garantía
- Certificado de TIME