



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

sensor de concentración de gas ozono

Mesure et contrôle précis des niveaux d'ozone dans les mesures de gaz de 0 à 60g/m³. Principe de mesure basé sur l'absorption UV ou Polarograph avec Polymeric.

sensor de concentración de gas ozono

medir con precisión los niveles de ozono en el gas

- ✓ Detección de ozono de alta precisión
- ✓ Amplio rango de medición
- ✓ Monitoreo en tiempo real con lecturas instantáneas
- ✓ Diseño compacto y portátil
- ✓ Interfaz fácil de usar
- ✓ Interfaz fácil de usar

El monitor de ozono Acniti es un instrumento de última generación diseñado para realizar mediciones precisas y en tiempo real de la concentración de ozono en diversas industrias. Este dispositivo versátil ofrece una precisión y confiabilidad incomparables, lo que lo convierte en una herramienta esencial para los profesionales en monitoreo ambiental, atención médica y aplicaciones industriales.

características principales

detección de ozono de alta precisión

Nuestro monitor emplea tecnología de sensores de vanguardia para medir las concentraciones de ozono con una precisión excepcional en tiempo real. Detecta incluso las fluctuaciones más pequeñas en los niveles de ozono, lo que garantiza un rendimiento óptimo en entornos críticos.

amplio rango de medición

El monitor de ozono Acniti cuenta con un impresionante rango de medición de 0 a 60 mg/L, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones. Ya sea que esté monitoreando la calidad del aire ambiente o evaluando altas concentraciones de ozono en entornos industriales, nuestro dispositivo brinda lecturas confiables en todo el espectro.

monitoreo en tiempo real con lecturas instantáneas

Obtenga datos inmediatos de concentración de ozono para tomar decisiones rápidas e informadas. Esta característica es crucial en entornos industriales donde los tiempos de respuesta rápidos son esenciales para los trabajadores. Seguridad.

diseño compacto y portátil

El diseño liviano y portátil de nuestro monitor permite una fácil implementación tanto en aplicaciones fijas como móviles. Tome medidas precisas donde las necesite, sin comprometer el rendimiento.

interfaz fácil de usar

El monitor de ozono Acniti cuenta con una pantalla intuitiva y fácil de leer que requiere una capacitación mínima para operar. Esta simplicidad garantiza que tanto

los profesionales experimentados como los principiantes puedan usar el dispositivo de manera efectiva.

construcción duradera

Construido para soportar entornos desafiantes, nuestro monitor mantiene un alto rendimiento incluso cuando se expone a la humedad, el polvo o las temperaturas extremas

aplicaciones

El monitor de ozono Acniti se destaca en varias industrias y aplicaciones:

- **Monitoreo ambiental:** Evalúe la calidad del aire y los niveles de contaminación por ozono con precisión
- **Industrial Seguridad:** Garantizar la seguridad de los trabajadores y el cumplimiento normativo en las instalaciones de fabricación, tratamiento de agua y producción de productos químicos
- **Salud y medio ambiente Laboratorios:** Controle los niveles de ozono en los procesos de esterilización para mantener un entorno seguro para el personal y los pacientes
- **Agricultura:** Controle las concentraciones de ozono en invernaderos y almacenes para el control de plagas y la conservación de productos

ventajas del monitor de ozono acniti

- **Precisión y confiabilidad:** Los sensores avanzados brindan lecturas confiables de la concentración de ozono en diversos entornos
- **Portabilidad:** Realice evaluaciones sobre la marcha con nuestro diseño compacto y liviano
- **Datos en tiempo real:** Reciba lecturas inmediatas de la concentración de ozono para una rápida toma de decisiones
- **Operación fácil de usar:** La interfaz intuitiva requiere una capacitación mínima, accesible para usuarios de todos los niveles de experiencia
- **Versatilidad:** Adecuado para una amplia gama de industrias y Aplicaciones

conclusión

El monitor de ozono Acniti se destaca como una herramienta potente, confiable y fácil de usar para la medición precisa del ozono en diversas configuraciones. Su tecnología de detección avanzada, diseño portátil y capacidades de datos en tiempo real lo convierten en un recurso indispensable para los profesionales que requieren un control preciso de la concentración de ozono. Elija el monitor de ozono Acniti para obtener un rendimiento incomparable en el control ambiental, la seguridad industrial, la atención médica y más.

series eg-610

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Series EG-610	Series EG-610
2	Número de modelo		EG-610
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Gas	Métrico	Imperial
4	Calidad del gas		
5	Observación de gas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
6	entrada de agua		
7	salida de agua		
8	Salida de Gas		

serie eg-550

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Serie EG-550	Serie EG-550
2	Número de modelo	EG-550	EG-550
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Gas	Métrico	Imperial
4	Calidad del gas		
5	Observación de gas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
6	entrada de agua		
7	salida de agua		
8	Salida de Gas		