

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



capteur de concentration d'ozone

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.



capteur de concentration d'ozone

mesurer avec précision les niveaux d'ozone dans le gaz

- Détection d'ozone de haute précision
- Large plage de mesure
- Surveillance en temps réel avec lectures instantanées
- Temps de réponse rapide
- Conception compacte et portable
- Longue durée de vie du capteur
- Utilisation polyvalente

Le moniteur d'ozone Acniti est un instrument de pointe conçu pour mesurer avec précision et en temps réel la concentration d'ozone dans divers secteurs d'activité. Que tu travailles dans un environnement industriel, une serre, un laboratoire ou une installation de traitement de l'eau, l'ozone joue un rôle essentiel dans de nombreux processus, mais il peut être nocif même à faible concentration. Nos capteurs d'ozone gazeux fournissent des mesures rapides, précises et stables pour que ton environnement reste sûr et tes systèmes sous contrôle.

caractéristiques principales

détection de l'ozone de haute précision

Notre moniteur utilise une technologie de capteur avancée pour mesurer les concentrations d'ozone avec une précision exceptionnelle en temps réel. Il détecte même les plus petites fluctuations des niveaux d'ozone, ce qui garantit des performances optimales dans les environnements critiques.

large gamme de mesures

Le moniteur d'ozone Acniti possède une plage de mesure impressionnante de 0 à 60 mg/L, ce qui le rend adapté à une grande variété d'applications. Qu'il s'agisse de surveiller la qualité de l'air ambiant ou d'évaluer les fortes concentrations d'ozone dans les environnements industriels, notre appareil fournit des mesures fiables sur toute la gamme.

surveillance en temps réel avec des mesures instantanées

Obtiens des données instantanées sur les concentrations d'ozone pour prendre des décisions rapides et éclairées. Cette fonction est essentielle dans les environnements industriels où des temps de réponse rapides sont indispensables à la sécurité des travailleurs.

conception compacte et portable

La conception légère et portable de notre moniteur permet un déploiement facile dans les applications stationnaires et mobiles. Prends des mesures précises là où tu en as besoin sans sacrifier les performances.



interface conviviale

Le moniteur d'ozone Acniti est doté d'un écran intuitif et facile à lire dont l'utilisation ne nécessite qu'une formation minimale. Cette simplicité garantit que les professionnels expérimentés comme les nouveaux venus peuvent utiliser l'appareil efficacement.

construction durable

Construit pour résister aux environnements difficiles, notre moniteur maintient des performances élevées même lorsqu'il est exposé à l'humidité, à la poussière ou à des températures extrêmes.

applications

Le moniteur d'ozone d'Acniti excelle dans une variété d'industries et d'applications :

- Surveillance de l'environnement : Évaluer la qualité de l'air et les niveaux de pollution à l'ozone avec précision.
- **Sécurité industrielle :** Assurer la sécurité des travailleurs et la conformité aux réglementations dans les installations de fabrication, de traitement de l'eau et de production chimique.
- Soins de santé et laboratoires : Surveiller les niveaux d'ozone dans les processus de stérilisation afin de maintenir un environnement sûr pour le personnel et les patients.
- **Agriculture**: Surveiller les niveaux d'ozone dans les serres et les entrepôts pour lutter contre les parasites et préserver les produits.

avantages du moniteur d'ozone acniti

- **Précision et fiabilité :** Les capteurs avancés fournissent des mesures fiables de la concentration d'ozone dans une variété d'environnements.
- **Portabilité**: Effectue des évaluations sur le terrain grâce à sa conception compacte et légère.
- **Données en temps réel :** Recevoir instantanément les relevés de concentration d'ozone pour une prise de décision rapide
- **Utilisation conviviale**: L'interface intuitive ne nécessite qu'une formation minimale, accessible aux utilisateurs de tous niveaux d'expérience.
- Polyvalence : Convient à un large éventail d'industries et d'applications

conclusion

Le moniteur d'ozone Acniti se distingue comme un outil puissant, fiable et facile à utiliser pour une mesure précise de l'ozone dans une variété d'environnements. Sa technologie de capteur avancée, sa conception portable et ses capacités de données en temps réel en font un outil indispensable pour les professionnels qui ont besoin d'une surveillance précise de la concentration d'ozone. Choisis le moniteur d'ozone d'Acniti pour obtenir des performances inégalées dans les domaines de la surveillance environnementale, de la sécurité industrielle, des soins de santé, de



l'agriculture et plus encore.



série eg-550

	Description	Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Série EG-550	Série EG-550
2	Numéro de modèle	EG-550	EG-550
	Liquide	Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	0.1 Litre	0.0 Gallon
4	Courant maximal / minute	3.0 Litre	0.8 Gallon
5	Courant minimum / heure	3.0 Litre	0.8 Gallon
6	Débit maximal / heure	180 Litre	48 Gallon
7	Disponibilité et taille de la crépine		
	Gaz	Système Métrique	Système impérial
8	Qualité du gaz		
9	Remarque gaz		
	Electrique	Système Métrique	Système impérial
10	Tension phase Ø unité		
11	Consommation électrique de l'unité		
12	Parties humides		
13	modelo de bomba		
14	Phase de pompe Ø tension	AC 100V~220 V	AC 100V~220 V
15	Phase de pompe Ø tension 60Hz		
16	Réglage de la pression de la pompe		
17	Contrôle		
	Connexions	Système Métrique	Système impérial



	Connexions	Système Métrique	Système impérial
18	arrivée d'eau		
19	sortie d'eau		
20	Arrivée de gaz		
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
21	Dim. (I) x (p) x (h)	220 x 105 x 150 mm	8.7 x 4.1 x 5.9 pouce
22	poids	2.2 kg	4.9 livres



série eg-610

	Description	Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Série EG-610	Série EG-610
2	Numéro de modèle		EG-610
	Liquide	Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	0.5 Litre	0.1 Gallon
4	Courant maximal / minute	20 Litre	5.3 Gallon
5	Courant minimum / heure	30 Litre	7.9 Gallon
6	Débit maximal / heure	1,200.0 Litre	317 Gallon
7	Disponibilité et taille de la crépine		
	Gaz	Système Métrique	Système impérial
8	Qualité du gaz		
9	Remarque gaz		
9	Remarque gaz Electrique	Système Métrique	Système impérial
9 10		Système Métrique AC100V~240V	Système impérial AC100V~240V
	Electrique		
10	Electrique Tension phase Ø unité Consommation	AC100V~240V	AC100V~240V
10 11	Electrique Tension phase Ø unité Consommation électrique de l'unité	AC100V~240V	AC100V~240V
10 11 12	Electrique Tension phase Ø unité Consommation électrique de l'unité Parties humides	AC100V~240V	AC100V~240V
10 11 12 13	Electrique Tension phase Ø unité Consommation électrique de l'unité Parties humides modelo de bomba Phase de pompe Ø	AC100V~240V	AC100V~240V
10 11 12 13 14	Electrique Tension phase Ø unité Consommation électrique de l'unité Parties humides modelo de bomba Phase de pompe Ø tension Phase de pompe Ø	AC100V~240V	AC100V~240V
10 11 12 13 14	Electrique Tension phase Ø unité Consommation électrique de l'unité Parties humides modelo de bomba Phase de pompe Ø tension Phase de pompe Ø tension 60Hz Réglage de la pression	AC100V~240V	AC100V~240V



	Connexions	Système Métrique	Système impérial
18	arrivée d'eau		
19	sortie d'eau		
20	Arrivée de gaz		
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
21	poids	1.6 kg	3.5 livres