



acniti

LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیویادنی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

سنسور گاز ازن: پایش UV در زمان واقعی | **Acniti**

سنسور گاز ازن Acniti از روش جذب UV برای اندازه‌گیری دقیقی و بالادرن گ غلظت O_3 در محدوده ۰-۶۰۰ g/Nm^3 استفاده می‌کند. برای ایمنی صنعتی، تصفیه آب، آبی‌پرووری و گلخانه‌ای که به تشخیص قابل اعتماد ازن نیاز دارند طراحی شده است.

سنسور گاز ازن: پایش UV در زمان واقعی | Acniti

سنسور گاز ازن UV برای کاربردهای صنعتی و تصفیه آب

- ✓ تشخیص ازن با دقت بالا
- ✓ محدوده اندازه گیری گسترده
- ✓ نظارت در زمان واقعی با خواندن فوری
- ✓ زمان پاسخگویی سریعی
- ✓ طراحی فشرده و قابل حمل
- ✓ رابط کاربر پسند
- ✓ ساخت و ساز بادوام

Acniti Ozone Monitor ابزاری پیشرفته است که برای اندازه گیری دقیقی و بی درنگ غلظت ازن در صنایع مختلف طراحی شده است. این دستگاه همه کاره دقت و قابلیت اطمینان بی نظیری را ارائه می دهد و آن را به ابزاری ضروری برای متخصصان نظارت بر محیط زیست، مراقبت های بهداشتی و کاربردهای صنعتی تبدیل می کند.

ویژگی های کلیدی

تشخیص ازن با دقت بالا

نمایشگر ما از فناوری حسگر پیشرفته برای اندازه گیری غلظت ازن با دقت استثنایی در زمان واقعی استفاده می کند.

محدوده اندازه گیری گسترده

نمایشگر ازن Acniti دارای محدوده اندازه گیری قابل توجهی از ۰-۶۰ میلی گرم در لیتر است که آن را برای کاربردهای مختلف مناسب می کند چه در حال نظارت بر کیفیت هوای محیط باشی و چه ارزیابی غلظت بالای ازن در تنظیفات صنعتی، دستگاه ما خوانش های قابل اعتمادی را در سراسر جهان ارائه می کند. طیف.

نظارت در زمان واقعی با خواندن فوری

داده های غلظت ازن را برای تصمیم گیری سریعی و آگاهانه دریافت کنید. این ویژگی در محیط های صنعتی که زمان های واکنش سریعی برای ایمنی کارگران ضروری است، بسیار مهم است.

طراحی فشرده و قابل حمل

طراحی سبک و قابل حمل مانیتور ما امکان استقرار آسان در برنامہ های ثابت و تلفن همراه را فراهم می آورد.

رابط کاربر پسند

Acniti Ozone Monitor دارای یک صفحه نمایش شهودی و خوانا است که برای کارکردن به حداقل آموزش نیازی ندارد.

ساختمان بادوام

ساخته شده برای مقاومت در برابر محیط‌های چالش برانگیز، مانیتور ما حتی زمانی که در معرض رطوبت، گرد و غبار یا دمای شدید قرار می‌گیرد، عمل کرد بالایی دارد.

برنامه‌ها

Acniti Ozone Monitor در صنایع و کاربردهای مختلف برتر است:

- پای‌ش محیطی: کیفیت هوا و سطوح آلودگی ازن را با دقت ارزیابی کنید
- ایمنی صنعتی: اطمینان از ایمنی کارگران و رعایت مقررات در تولید، تصفیه آب و تأسیسات تولید مواد شیمیایی
- مراقبت‌های بهداشتی و **amp**: آزمایشگاهها: نظارت بر سطح ازن در فرآیندهای استریل‌سازی برای حفظ محیط امن برای کارکنان و بیماران
- کشاورزی: کنترل غلظت ازن در گلخانه‌ها و انبارها برای مدیریت آفات و حفظ محصولات

مزایای مانیتور ازن آکنیتی

- دقت و قابلیت اطمینان: حسگرهای پیشرفته خوانش غلظت ازن قابل اعتماد را در محیط‌های مختلف ارائه می‌دهند
- قابلیت حمل: با طراحی جمع و جور و سبک ما ارزیابی‌های در حال حرکت انجام می‌دهد
- داده‌های بی‌درنگ: برای تصمیم‌گیری سریعی، قرائت‌های غلظت ازن را دریافت کنید
- عملیات کاربر پسند: رابط بصری به حداقل آموزش نیاز دارد که برای کاربران در تمام سطوح تجربه قابل دسترسی است
- تطبیق پذیری: مناسب برای طیف وسیعی از صنایع و کاربردها

نتیجه‌گیری

Acniti Ozone Monitor به عنوان یک ابزار قدرتمند، قابل اعتماد و کاربر پسند برای اندازه‌گیری دقیقی ازن در تنظیمات مختلف متمايز است. فناوری سنسور پیشرفته، طراحی قابل حمل و قابلیت‌های داده در زمان واقعی آن را به یک دارایی ضروری برای حرفه‌ای‌های تبدیلی می‌کند که به نظارت دقیقی غلظت ازن نیاز

دارند. برای عمل کرد بینظیر در نظارت بر محیط‌های صنعتی، ایمنی صنعتی، مراقبت‌های بهداشتی و موارد دیگر، مانیتور اوزون Acniti را انتخاب کنید.

acniti | ۱۰۰-۲۲۰V UV سنسور ازن جذب : ۵۵۰-eg

عمومی		
۱	اسم مدل	سنسور گاز ازن UV برای کاربردهای صنعتی و تصفیه آب
۲	شماره مدل	sensor_o3_gas_concentration
مایع		
۳	موجودیت و اندازه صافی	متری ک
		امپریال
گاز		
۴	حداقل جریان / دقیقه	متری ک
		امپریال
۵	حداکثر جریان / دقیقه	۰.۱ لیتر
		۰.۸ گالن
۶	حداقل جریان / ساعت	۳.۰ لیتر
		۰.۸ گالن
۷	حداکثر جریان / ساعت	۱۸۰ لیتر
		۴۸ گالن
۸	کیفیت گاز	
۹	تذکر گاز	
برقی		
۱۰	ولتاژ فاز Ø واحد	متری ک
		امپریال
۱۱	مصرف برق واحد	
۱۲	قطعات خیس شده	
۱۳	مدل پمپ	
۱۴	ولتاژ فاز Ø پمپ	AC ۱۰۰V~۲۲۰ V
۱۵	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۱۶	تنظیم فشار پمپ	
۱۷	کنترل	
اتصالات		
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	ورودی گاز	

ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پری ال
۲۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۲۰ X ۱۵۰ X ۱۰۵ X میلی متر	۸.۷ X ۵.۹ X ۴.۱ X اینچ
۲۲ وزن	۲.۲ کیلوگرام	۴.۹ پوند
۲۳ HS code	۹۰۲۷.۹۰۹۰	

acniti | ۱۰۰-۲۴۰v uv سنسور گاز ازن : ۶۱۰-eg

عمومی		
۱	اسم مدل	سنسور گاز ازن UV برای کاربردهای صنعتی و تصفیه آب
۲	شماره مدل	sensor_o3_gas_concentration_EG-۶۱۰
مایع		
۳	موجودیت و اندازه صافی	متری ک امپریال
گاز		
۴	حداقل جریان / دقیقه	متری ک امپریال
۵	حداکثر جریان / دقیقه	۰.۱ گالن
۶	حداقل جریان / ساعت	۲۰ لیتر
۷	حداکثر جریان / ساعت	۳۰ لیتر
۸	کیفیت گاز	۷.۹ گالن
۹	تذکر گاز	۳۱۷ گالن
برقی		
۱۰	ولتاژ فاز Ø واحد	متری ک امپریال
۱۱	مصرف برق واحد	AC ۱۰۰V~۲۴۰V
۱۲	قطعات خیس شده	۲۵VA MAX
۱۳	مدل پمپ	
۱۴	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۱۵	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۱۶	تنظیم فشار پمپ	
۱۷	کنترل	
اتصالات		
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	ورودی گاز	

ابعاد و وزن	متریال	امپریال
وزن ۲۱	۱.۶ کیلوگرام	۳.۵ پوند
HS code ۲۲	۹۰۲۷.۹۰۹۰	