



acniti LLC آکنی تی
۹-۲-۱ نیویارک
می و اوکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

سنسور گاز ازن: پای ش UV در زمان واقعی | Acniti

سنسور گاز ازن Acniti از روش جذب UV برای اندازه‌گیری دقیقی و بلادرنگ غلظت O_3 در محدوده $0-600 \text{ g/Nm}^3$ استفاده می‌کند. برای ایمنی صنعتی، تصفیه آب، آبی‌پروری و گلخانه‌های که به تشخیص‌های 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 ۰-۶۰۰ میلی گرم در لیتر است که آن را برای کاربردهای مختلف مناسب می کند چه در حال نظارت بر کیفیت هوای محیط باشید 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، بسیاری از مهم است.

طراحی فشرده و قابل حمل

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

رابط کاربر پسند

Acniti Ozone Monitor دارای یک صفحه نمایش سه‌بعدی و خوانا است که برای کارکردن به حداقل آموزش نیاز دارد.

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 بهداشتی و **amp** آزمایشگاه: نظارت بر سطح ازن در فرآیندهای استریلیزاسیون 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 دهید
- 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 دقیق ازن در تنظیمات مختلف متمایز است. فناوری سنجش پیشرفته، طراحی قابل حمل و قابلیت‌های داده در زمان واقعی آن را به یک دارایی ضروری برای حرفه‌ای‌های تبدیلی می‌کند که به نظارت دقیق غلظت ازن نیاز دارند. برای عملکرد بینظیر در نظارت بر محیط‌های صنعتی، ایمنی صنعتی، مراقبت‌های بهداشتی و موارد دیگر، مانیتور اوزون **Acniti** را انتخاب کنید.

eg-۵۵۰-۲۲۰v | acniti سنسور گاز ازن جذب : ۱۰۰-۲۲۰v

معموم

سنسور گاز ازن UV برای کاربردهای صنعتی و تصفیه آب	اسم مدل	۱
sensor_o3_gas_concentration	شماره مدل	۲

امپریال	متریک	مایع
		۳ موجودیت و اندازه صافی

امپریال	متریک	گاز
۰.۰ گالن	۰.۱ لیتر	۴ حداقل جریان / دقیقه
۰.۸ گالن	۳.۰ لیتر	۵ حداکثر جریان / دقیقه
۰.۸ گالن	۳.۰ لیتر	۶ حداقل جریان / ساعت
۴۸ گالن	۱۸۰ لیتر	۷ حداکثر جریان / ساعت
		۸ کیفیت گاز
		۹ تذکر گاز

امپریال	متریک	برقی
		۱۰ ولتاژ فاز Ø واحد
		۱۱ مصرف برق واحد
		۱۲ قطعات خیس شده
		۱۳ مدل پمپ
	AC ۱۰۰V~۲۲۰ V	۱۴ ولتاژ فاز Ø پمپ
		۱۵ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ مرتز
		۱۶ تنظیم فشار پمپ
		۱۷ کنترول

اتصالات

۱۸ ورودی آب

۱۹ مجرای خروج آب

۲۰ ورودی گاز

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

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

عمومی

اسم مدل	۱	سنسور گاز ازن UV برای کاربردهای صنعتی و تصفیه آب
شماره مدل	۲	sensor_o3_gas_concentration_EG-۶۱۰

امپریال	متریک	مایع
		۳ موجودیت و اندازه صافی

امپریال	متریک	گاز
۰.۱ گالن	۰.۵ لیتر	۴ حداقل جریان / دقیقه
۵.۳ گالن	۲۰ لیتر	۵ حداکثر جریان / دقیقه
۷.۹ گالن	۳۰ لیتر	۶ حداقل جریان / ساعت
۳۱۷ گالن	۱,۲۰۰ لیتر	۷ حداکثر جریان / ساعت
		۸ کیفیت گاز
		۹ تذکر گاز

امپریال	متریک	برقی
	AC ۱۰۰V~۲۴۰V	۱۰ ولتاژ فاز Ø واحد
	۲۵VA MAX	۱۱ مصرف برق واحد
		۱۲ قطعات خیس شده
		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
امپریال	متریک	ابعاد و وزن
۳.۵ پوند	۱.۶ کیلوگرام	۲۱ وزن
	۹۰۲۷.۹۰۹۰	۲۲ HS code