

testo 350

Be sure. testo



testo 350

Testo MCO2/CO detector
CO detector
Measuring range:
204 ppm NO₂
167 ppm NO
37 ppm NO_x
35 ppm CO



1/X

testo 350.

جهت تست انتشار آلاینده و
آنالیز احتراق

آنالایزر پرتابل
گازهای آلاینده

آنالایزر پرتابل گازهای آلاینده تستو ۳۵۰

استاندارد جهت تست آلاینده و آنالیز احتراق

قابل استفاده برای تایید و انطباق نتایج، عیب یابی و تنظیم فرآیند احتراق، testo 350 تمام آنچه را که مورد نیاز است، در خود جای داده است. طراحی و ساخت فوق العاده مقاوم، همراه با عملکرد قابل درک و فناوری اندازه گیری مبتکرانه، استاندارد در تست آلاینده ها و آنالیز احتراق.

طراحی منحصر به فرد در سنسور آنالایزر مدل 350، مسیرهای گاز منحصر به فرد، آمده سازی گاز نمونه جهت آنالیز، ثبت اطلاعات خودکار و هوشمند و برنامه هایی جهت تست، دستگاه به عنوان یک راه حل ساده و در دسترس جهت نظارت و تست آلاینده ها، همگی در یک دستگاه به صورت یکپارچه عمل میکنند.

محفظه تستو ۳۵۰ و اتصالات صنعتی همراه، آن را قادر می سازد تا در برابر شرایط محیطی مختلف مقاوم باشد (حفظاظت از ضربه). با کلیک بر روی نماد برنامه، آنالایزر به طور خودکار مراحل نصب را آغاز میکند. پارامترهای مناسب، محاسبات دقیق و تشخیص صحیح در نمایشگر رنگی HD نمایش داده می شود.

واحد کنترل

عملکرد بی سیم یا اتصال از راه دور تا ۳۰۰ فوت (یا اتصال به همراه سیم تا ۳۰۰۰ فوت)



تستو ۳۵۰ به همراه اتصالات USB و رابط Cam-Lock مقاوم ساخته شده است.



ساختاری واقعا مقاوم و ضد ضربه

مناسب برای تست های:

EPA methods • CTM 030, 034 • ASTM D6522 • SCAQMD 1110.2 +1146 • پروتکل های محلی

قابلیت بی نظیر و عملکرد فوق العاده در تست نتایج

واحد کنترل

دارای اندازه کوچک ولی قابلیت های زیاد

رابط اندازه گیری تعداد زیادی پیکربندی مناسب را فراهم می کند، بنابراین تنظیم و راه اندازی مراحل تست و آزمایش سریعتر خواهد بود و انجام آن آسان تر است.

- بلوتون دور برد (۳۰۰ فوت) نیاز به لاین طولانی نمونه را برطرف می کند
- تصویر گرافیکی رنگی با عملکرد در لحظه (Real Time)
- عملکرد قابل درک به شما این امکان می دهد که داده های جمع آوری شده را در نمودار یا مقادیر عددی مشاهده کنید.
- از واحد کنترل به عنوان دستگاه ذخیره سازی اطلاعات خود استفاده کنید و به راحتی اطلاعات را در رایانه بارگیری کنید.
- به جای بالا رفتن از نریبان برای تمیز کردن پراب، دکمه هوای تازه را برای Purge فشار دهید.
- آهن ربا متصل به دستگاه برای نصب بر روی سطوح فلزی



از واحد کنترل testo 350 از راه دور و از مکانی راحت تا ۳۰۰ فوت دورتر (با بلوتون) استفاده کنید، به جای اینکه بالای دودکش و در محل حضور داشته باشید.

محفظه آنالایزر

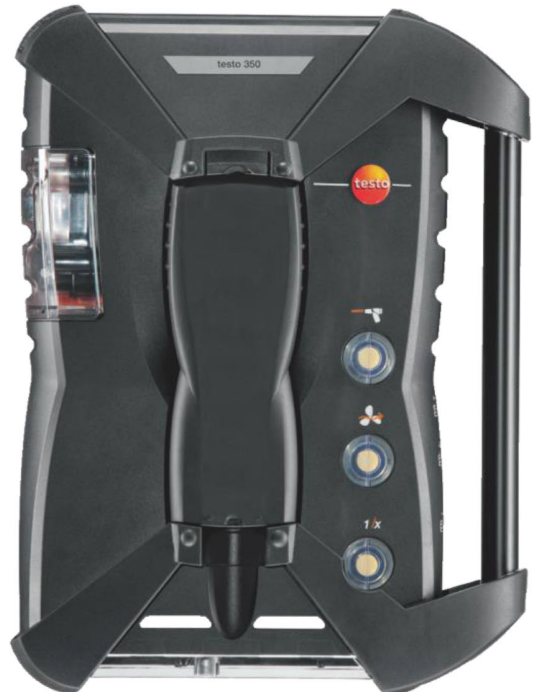
جایی که عملیات اندازه گیری آغاز می شود

دارای حداکثر شش سنسور، پمپ ها و دانش فنی Testo برای دقت بالا.

- نظارت مستمر بر دمای سنسور برای دقت بالاتر
- کولر ترمومالتیک (پلتیر) (اختیاری) که رطوبت را از بین می برد، توسط سازمانهای نظارتی مورد نیاز است
- پمپ جهت کنترل جریان خودکار میزان نرخ جریان را بر اساس دستورالعمل های نظارتی حفظ می کند.
- محافظت در اشکال مختلف، از ضربه گیرهای لاستیکی گرفته تا اجزای نصب شده از مواد مقاوم در برابر ضربه

توانایی های اندازه گیری:

• O ₂	• NO	• HC
• CO	• NO _{low}	• Velocity
• CO _{low}	• NO ₂	• Pressure
• NOx	• SO ₂	• And more...
• CO ₂	• H ₂ S	



واحد کنترل برای حمل و نقل ایمن به پشت روی دستگاه قرار گرفته است.

ساخته شده برای عملکرد فوق العاده در سایت

فن آوری های تایید شده قابلیت انعطاف پذیری بیشتری را ارائه می دهند.

- تکنولوژی های اندازه گیری، مانند الکتروشیمیایی و مادون قرمز، برای ایجاد ثبات اندازه گیری طولانی مدت و پاسخ مناسب ارائه می شوند.
- سنسورهای دیجیتالی مزایای بی شماری از سایت مورد نظر را فراهم می کنند، از جمله:
 - تاریخچه کالیبراسیون
 - جبران مدام دما (هر ثانیه)
 - فیلتر تداخل گاز (با نشانگر الکترونیکی طول عمر)
- نظارت پیشرفته بر درجه حرارت همراه با استراتژی های جدید کنترل حرارتی منجر به ثبات دمای ثابت و اطمینان از اندازه گیری می شود.
- تشخیص دقیق تر اطلاعات بیشتری را در اختیار شما قرار می دهد. هنگامی که شرایط آزمایش صحیح و قابل تایید نیست، پیام های دقیق مبنی بر دلیل آن و اقدام اصلاحی را شرح می دهند.



طراحی شده برای شرایط موجود در سایت با ویژگی هایی که شرایط تست را ساده تر می کند.

- پمپ کنترل جریان و مسیرهای گاز (ساخته شده با مواد غیر قابل واکنش) شرایط استاندارد را در نمونه گیری تعیین می کنند. نیازی به ولوهای مختلف و جریان سنج نیست زیرا تستو ۲۵۰ به طور خودکار فشار مشت یا منفی را اصلاح میکند. موارد را با تیوب های سمپل با لایه تلفون که از انتقال نمونه با سرعت بالا استفاده می کنند، ترکیب کنید و پاسخ سریع تر و یکپارچگی نمونه بهتری دریافت می کنید.
- سیستم (کولر) ترموالکتریک از نوع (Peltier) و پمپ پرسیستالتیک به طور خودکار رطوبت را از بین می برد و یک نمونه خشک را برای نتایج دقیق تر برای تست و مطابقت با EPA فراهم می کند.
- ثابت شده است که سیستم رقیق سازی در بسیاری از موارد که غلظت زیادی از نمونه وجود دارد ضروری است. این سیستم با کاهش غلظت باعث افزایش عمر سنسور می شود و مقادیر اصلاح شده را به طور خودکار نمایش می دهد. این امر اساساً مشکلات تداخل را برطرف می کند. به عنوان مثال، این سیستم اطمینان حاصل می کند که اندازه گیری های CO در موتورها با سوخت غنی دقیق بوده و گازهای دارای تداخل با آن را محاسبه می کند (H2).



سرویس ساده در محل سایت

طراحی تستو ۳۵۰ به شما امکان می دهد خدمات و سرویس معمولی را با اتصال و راه اندازی ساده انجام دهید - به هیچ ابزاری نیازی نیست. به سادگی روی سنسورها، باتری یا پمپ ها کلیک کنید - این اقدام خیلی ساده است.

پمپ هوای تازه و رقیق کننده

پمپ به همراه کنترل جریان اتوماتیک

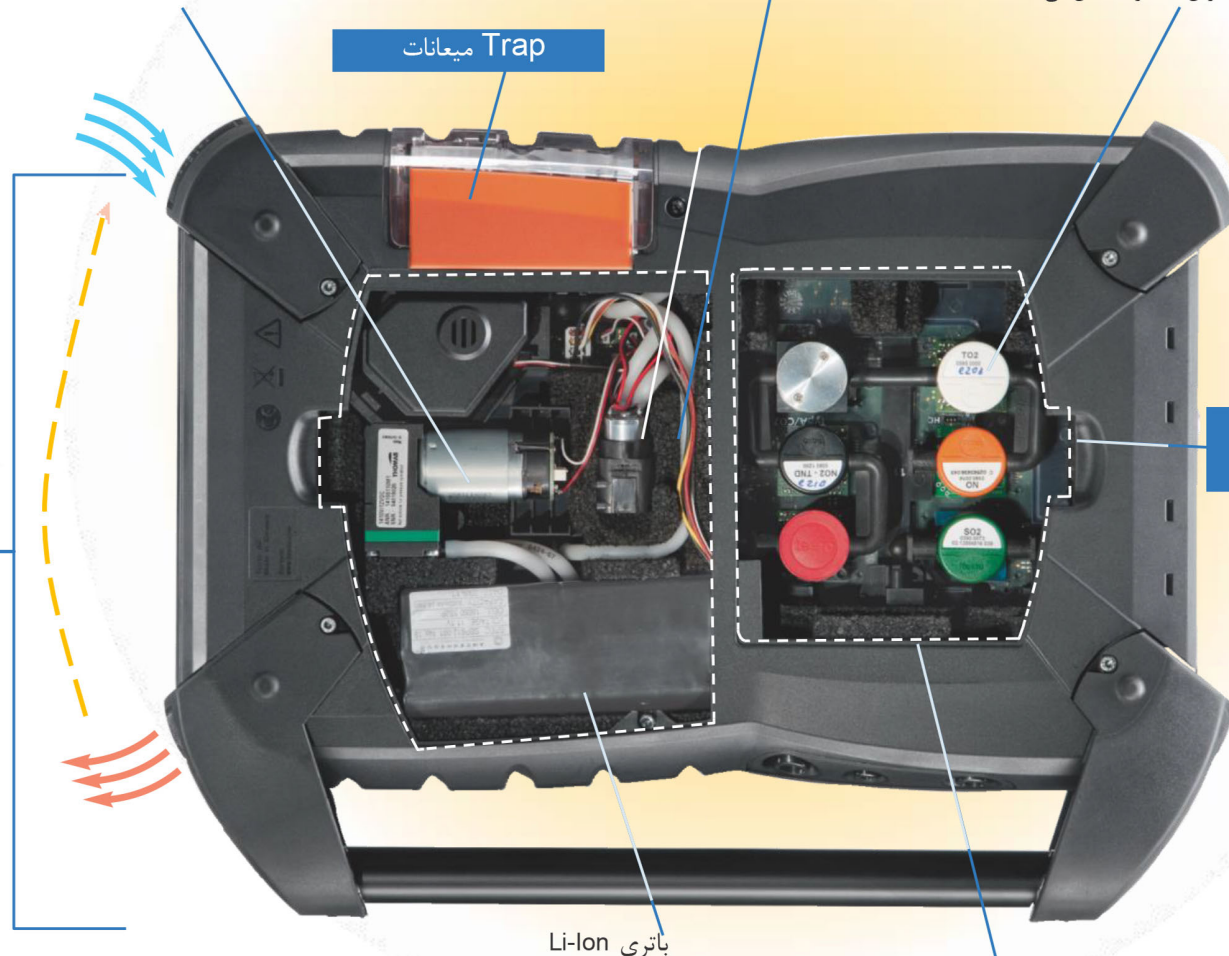
پمپ نمونه برداری با ظرفیت بالا به شما توان بیشتری می دهد تا جریان نمونه را ثابت نگه دارید. نیازی به تنظیم شیرآلات و گیج ها نیست. پمپ ترخ جریان را برای بهترین پاسخ و دقیق سنسور حفظ خواهد کرد. (نمونه تا فاصله ۵۰ فوت)

برای پاکسازی حسگرها و رقیق کردن نمونه های گاز با غلظت بالا هوای تازه تامین می شود.

(حداکثر 40000 ppm CO)

نصب و راه اندازی سنسور

بستر دیجیتال امکان تعویض آسان و تغییر سنسور را فراهم می کند. بستر در عرض چند ثانیه بدون نیاز به کالیبراسیون قابل تعویض است. سنسور کالیبراسیون و سایر اطلاعات مهم را حفظ می کند. فیلترهای تداخل گاز با تغییر سریع، بالاترین دقیقیت را تضمین می کنند.



گردش خنک کاری

کلاریی کنترل حرارتی و آنالیز را افزایش می دهد و برای جداسازی الکترونیک و حسگرها از شرایط سخت محیط طراحی شده است.

محفظه جدا برای سنسور

پایداری حرارتی و بالاترین دقیقیت را تضمین می کند. انحراف دما به دلیل تغییرات حرارتی را به حداقل می رساند.

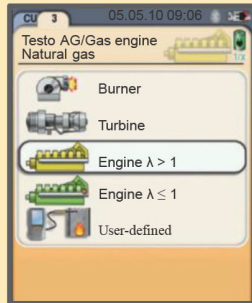
سرویس توسط خود شخص کمترین هزینه را برای صاحب دستگاه فراهم می کند

ساخته شده برای کاربردهایی با بالاترین سطح اهمیت

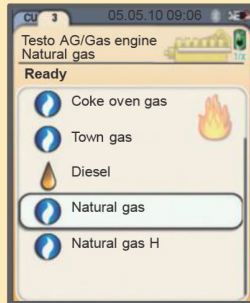
دانستن اینکه به چه چیزی احتیاج دارید و چه انتظاری دارید می تواند حتی با تجربه ترین متخصصان را به چالش بکشد. اما تستو ۳۵۰ با تنظیم برنامه قابل فهم، بسیاری از کارهای بر مبنای حدس و گمان را از بین می برد.

برای شروع تست، به سادگی آیکون موردنظر را انتخاب کنید و آنالایزر به طور خودکار سیستم رقیق سازی و پارامترهای اندازه گیری مورد نیاز شما را تنظیم می کند. تستو ۳۵۰ فقط در چهار مرحله ساده تست را انجام می دهد.

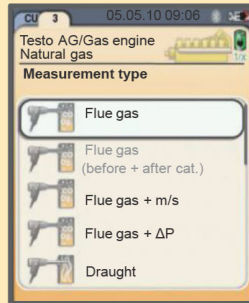
۴ مرحله ساده جهت تست و آزمایش



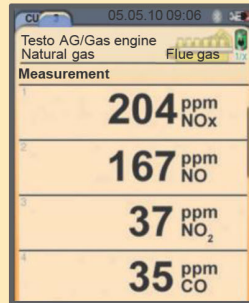
انتخاب کاربرد موردنظر



انتخاب یک سوخت



انتخاب نوع تست



شروع اندازه گیری

تست موتور



خروجی موتور با سوخت غنی در صورت کنترل نشدن، می تواند دامنه غلظت زیادی داشته باشد و غلظت CO و NOX به طور قابل توجهی نوسان کنند. سیستم رقیق سازی CO به طور خودکار برای تست بهینه، که برای موتور با سوخت غنی مناسب است، تنظیم می شود. موتورهای با سوخت ضعیف دارای ویژگی های مختلفی از گاز خروجی هستند، اما NO2 می تواند بخش قابل توجهی از اندازه گیری کل NOX را تشکیل دهد. تستو ۳۵۰ برای تنظیم صحیح موتور با سوخت ضعیف، هم NO و هم NO2 را اندازه گیری می کند. به دلیل غلظت زیاد، فیلترهای قابل تعویض تداخل گاز سنسورها را جهت قرائت دقیق ثابت نگه می دارند. ذرات سنگین غبار به راحتی با فیلتر (اختیاری) برای تست با سوخت دیزل کنترل می شود.

تنظیم دیگ بخار و مشعل



دیگ های بخار و مشعل های صنعتی خصوصیات منحصر به فرد مربوط به خود را دارند. وقتی مقدار CO با افزایش غیرمنتظره تشخیص داده شود ، testo 350 به طور خودکار با شرایط سازگار می شود و حسگر را پیوسته محافظت می کند. نگران بالا رفتن و بیرون آوردن پروب از روی استک (دودکش) نباشد ، فقط دکمه هوای تازه را بزنید تا سنسور برای عمر بیشتر تمیز شود. اندازه گیری های O2، CO2، SO2، NO و NO2 همراه با محاسبات اتوماتیک (CO2، بازده هوای اضافی)، راه حل های سریع را ارائه می دهند. طراحی جمع و جور تستو ۳۵۰ برای کار روی یک سکو با فضای کوچک بهتر است. اندازه گیری خودکار فشار صفر برای نظارت بر القای جریان ایده آل است. با یک لوله پیتوت می توانید سرعت را اندازه گیری کرده و فلو جرمی را در زمان تست طولانی مدت تعیین کنید.



تست انتشار آلاینده ها و احتراق به سادگی

تست توربین

تست فرآیندهای صنعتی



آنالیز احتراق در فرآیندهای صنعتی بسیار متفاوت است. اندازه گیری های O₂ و CO برای احتراق مناسب بسیار مهم است. اندازه گیری های NO_x یا SO₂ امروزه برای دستگاه های کنترل آلودگی اهمیت دارند. گاهی اوقات با غلظت های شدید نیز مواجه می شوند که پیشینی نشده است. سیستم رقیق ساز تستو ۳۵۰ محافظت و دقت را برای انجام کار فراهم می کند.

وجود دامنه وسیعی از پراب ها و تیوب ها تستو ۳۵۰ نمونه برداری در دمای بالا (کره دور) را به راحتی ممکن می سازد. جهت اندازه گیری دقیق گار CO₂ سنسور این گاز از تکنولوژی مادون قرمز برای کاربردهای مختلف قابل استفاده است. برای انعطاف پذیری بیشتر، یک جبهه خروجی آنالوگ شش کاناله می تواند با ایجاد حلقه یک خروجی ۲۰-۴ میلی آمپر فراهم کند (انتخابی توسط کاربر).



معمولًا توربین ها دارای خروجی با حجم زیاد و آلاینده کم هستند و در نتیجه، کاربر به یک آنالیزرهای کنترل آستانه پایین آلاینده و دقت بالا نیاز دارد. هنگامی که شما نیاز به اندازه گیری و کنترل با سطح اهمیت بالا و به همراه گارانتی دارید، واضح ۰/۱ ppm بالاترین دقت را ارائه می دهد. سنسورهای NO_x و CO کم برای دقت مورد نیاز توربین های امروزی ایده آل هستند.



با تستو ۳۵۰، امکان مشاهده نتایج قبل و بعد از تست به صورت همزمان امکان پذیر است.



آزمایش چند نقطه ای قبل و بعد از کاتالیست

بعضی اوقات نمونه برداری از یک نقطه کافی نیست. معمولًا برای ارائه عملکرد بهتر SCR (Selective catalytic reduction) به اطلاعات بیشتری نیاز است یا حتی داده های بیشتر برای کمک به طراحی یا عیب یابی سیستم نیاز است. برای شرایط مختلف بر حسب نیاز، قابلیت منحصر به فرد چند نقطه پیکربندی های بسیاری را فراهم می کند. برنامه تست "قبل و بعد از CAT" را برای نمایش اندازه گیری همزمان از هر دو مکان انتخاب کنید. این کاربرد برای دیدن عملکرد کاتالیست به صورت همزمان و در کنار هم مناسب است. چندین آنالیزرهای (حداکثر ۱۶ عدد) را از طریق اتصال BUS تستو وصل کنید. نمایش نمودار CO و NO_x در زمان واقعی به شما اطلاعاتی را از مکان های مختلف پراب در زمان واقعی می دهد.

تستو ۳۵۰ : خلاصه عملکرد در یک نگاه

• به طور همزمان حداکثر شش گاز را آزمایش میکند یا سنسورها از طریق پارامترهای اضافی قابل تعویض است: CO_2 , O_2 , NO , CO , CO_{low} , SO_2 , H_2S .

CH (کل هیدروکربن ها).

• سیستم نوآورانه رقیق سازی برای وسیع ترین دامنه اندازه گیری و بیشترین محافظت از سنسور: CO تا 4000 ppm , NO_2 , NO , H_2S , SO_2 تا پنج برابر دامنه سنسور.

• کاندیشنینگ پیشرفتی گاز نمونه توسط سیستم ترمومالکتریک برای کاهش رطوبت و پمپ پریستالتیک برای کنترل حذف آب منطبق با EPA انجام می شود.

• پمپ کنترلی جریان خودکار با نمونه برداری مناسب تا ۵۰ فوت دورتر

• مسیر گاز نمونه با تیوب های تفلونی

• جبران مدام دما برای اطمینان از صحت آن

• میزان جریان و نظارت بر دمای سنسور برای نیازهای EPA CTM-030، -034 و SCAQMD 1146 و ASTM D6522

• برنامه های تعریف شده توسط کاربر با حافظه داخلی تا ۲۵۰،۰۰۰ مقدار

• اندازه گیری فشار پکارچه برای ΔP , drift, سرعت و انتشار جرم

• برنامه های تست پیکربندی شده توسط کاربر به صورت خودکار

• به روز رسانی (رفresh) دستگاه را در فواصل زمانی یک ثانیه

• میانگین های اندازه گیری زمان واقعی را می توان بر روی صفحه نمایش نشان داد.

• نرخ انتشار: نمایش زمان واقعی

• فلو جرمی و میزان انتشار با لوله پیتوت

• عملکرد AC و باتری قابل شارژ با عملکرد اتصال DC (اختیاری)

• محاسبات جامع شامل اصلاحات O_2 برای NO_x , CO و SO_2 , اندازه گیری جرم توسط لوله پیتوت و سطح مقطع دودکش

• کاربر O2 مرجع را جهت گزارش به EPA و ایالت تعریف کرده است.



عیب یابی بهتر جهت تست راحت تر

تشخیص عیب یابی شما را در معرض آزمایش قرار می دهد
برای موارد زیر دکمه "I" را فشار دهید:

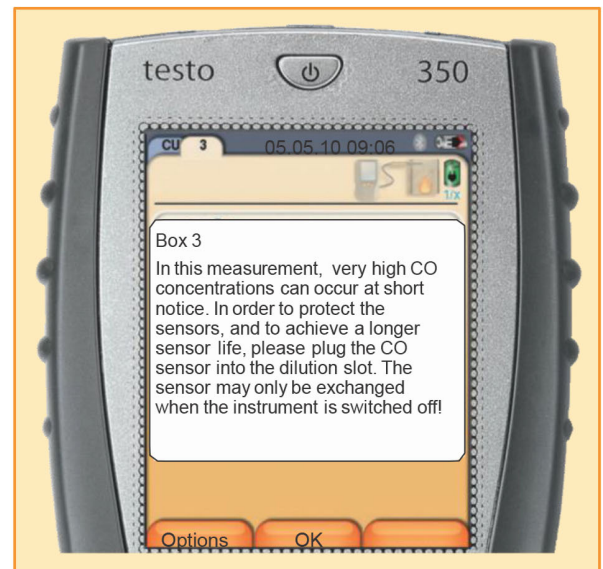
• وضعیت سنسور

• عمر باتری

• ساعت پمپ و دبی پمپ (لیتر در دقیقه)

• گزارش خطأ و موارد دیگر

آنالایزر به طور خودکار در صورت نیاز به سرویس به شما هشدار می دهد و اطلاعات دقیقه ای در مورد "سلامت" آنالایزر و اجزای آن را به شما ارائه می دهد.



سیستم عیب یابی با پیام متنی روی نمایشگر
شما را مطلع می کند.

یک نرم افزار قدرتمند و کارآمد

کنترل کامل تستو ۳۵۰ با بسته نرم افزاری easyEmission امکان بذیر است. این نرم افزار کنترل کامل آنالایزر و مدیریت دیتا را فراهم می کند. easyEmission دارای رابط کاربری قابل درک است بنابراین می توانید به راحتی گزارش های سفارشی تهیه کنید.

- کنترل آنالایزر در زمان واقعی به کمک رایانه، نمایش نتایج به صورت جدولی، گرافیکی و مصور.

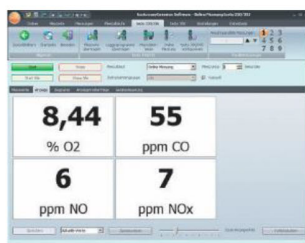
- کالیبراسیون کامل سنسور

- فاصله زمانی ورود به سیستم / ثانیه تا ۱ / ساعت

- انتقال سریع داده ها به فرمات های Microsoft Excel و PDF

- توابع گسترده مربوط به مدیریت مشتری / مکان

- محاسبات مقادیر حداقل، حداقل و متوسط



انتخاب با شماست اتصال به تستو ۳۵۰ به سادگی:



پراب نمونه برداری کاربردهای مختلف

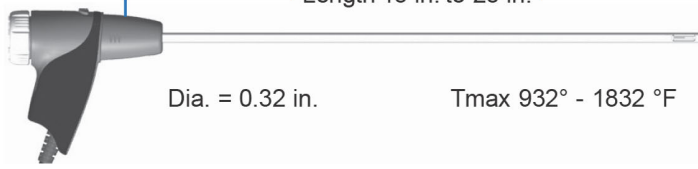
پمپ های قدرتمند به گونه ای منحصر به فرد ساخته شده اند تا انتقال با سرعت بالا و کمترین سطح تماس به منظور از بین بردن جذب نمونه صورت گیرد. تیوب های ما نمونه برداری با کارابی بالا و قیمت مناسب را ارائه می دهند. تیوب ها با طول ۷ فوت در دسترس هستند. برای طول بیشتر (۹ فوت) از افزونه طول استفاده می شود.

پراب نمونه بردار استاندارد

پراب های استاندارد با جنس فولاد ضد زنگ در طول های ۱۳ اینچ یا ۲۸ اینچ در دسترس هستند و مجهز به ترموموکوپل یکپارچه هستند.

هر یک از آنها را می توان با یک پیش فیلتر متغیر برای ذرات با بار بالا به روز رسانی کرد.

Length 13 in. to 28 in.



Dia. = 0.32 in.

Tmax 932° - 1832 °F

پراب فولاد ضد زنگ: ماکریزم دما ۹۳۲-۱۸۳۲ درجه فارنهایت
طول تیوب: استاندارد ۷ فوت؛ جنس تفلن
۹ فوت شلنگ افزایش طول تا طول ۵۰ فوت

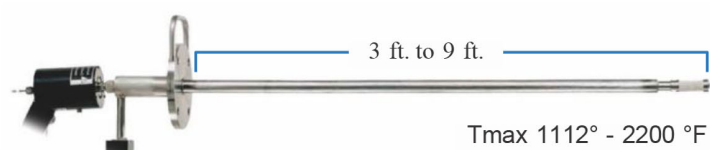
پراب استاندارد در دو طول مختلف در دسترس است که شامل : توقف پراب، ترموموکوپل NiCr-Ni و فیلتر متخلخل می باشد.

پراب های نمونه بردار صنعتی

تسو قادر است برای نیازهای خاص شما روش نمونه گیری ارائه کند. تیوب ها و پروب های اضافی به شرح زیر موجود است:

- برای تست موتور و کاربردهای فشار بالا
- برای ذرات به همراه بار زیاد
- برای انطباق یا نمونه برداری در شرایط محیطی با دمای پایین با خطوط گرم (Heated line)

3 ft. to 9 ft.

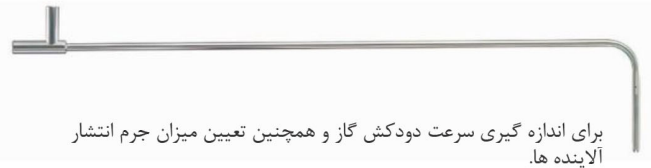


Tmax 1112° - 2200 °F

سه پраб را می توان برای پراب با طول تقریبی ۱۰ فوت متصل کرد. پراب در دو متریال در دسترس است - فولاد ضد زنگ برای دمای ۱۱۱۲ درجه فارنهایت یا Inconel برای دمای ۲۱۹۲ درجه فارنهایت.

برای ذرات با بار زیاد می توان پری فیلترهای سرامیکی را اضافه کرد. پراب سرامیکی اکسید آلومنیوم می تواند بارهای حرارتی زیاد تا ۳۲۷۲ درجه فارنهایت را تحمل کند.

پیتوت تیوب



برای اندازه گیری سرعت دودکش گاز و همچنین تعیین میزان جرم انتشار آلاینده ها.

پراب Engine

Length 13 in.



Dia. = 0.32 in.

Up to 1832 °F

پراب فولاد ضد زنگ: ماکریزم دما ۱۸۳۲ درجه فارنهایت
طول تیوب: استاندارد ۱۳ فوت؛ جنس تفلن
۹ فوت شلنگ افزایش طول تا طول ۵۰ فوت
ترموکوپل و کیت فیلتر متخلخل در دسترس می باشد.

فراهم کردن شرایط مطلوب گاز نمونه توسط تجهیزات خارجی:

برخی از کاربردها دارای جریان گاز با رطوبت بالا هستند. جهت حذف رطوبت اضافی از سیستم بیرونی با قابلیت استفاده از جریان متناسب یا پاوربانک شخصی شما استفاده می کند.

• کاهش رطوبت گاز دودکش و در نتیجه افزایش دقت و عمر سنسور

• استفاده از مواد مقاوم در برابر اسید با کیفیت بالا، برای طول عمر بالا طراحی شده است

• کوچک، سبک و کارآمد برای مسیر گاز پیچیده

• عملکرد سریع به همراه اتصال و راه اندازی آسان



کد کالاها

کد کالا واحد کنترل تستو ۳۵۰ واحد کنترل 350 testo، مقادیر اندازه گیری را نمایش می دهد و جعبه آنالایزر را کنترل می کند. شامل: باتری قابل شارژ، ذخیره اطلاعات اندازه گیری، رابط USB و اتصال databus تستو (گزینه انتقال بی سیم Bluetooth)	کد کالا جمعه آنالایزر تستو ۳۵۰ جعبه آنالایزر تستو ۳۵۰، مجهز به O ₂ ، CO، CO _{low} ، NO ₂ ، NO _{low} ، SO ₂ ، H ₂ S، C _x H _y ، CO ₂ NDIR، NiCr-Ni K (NTC)، Pt10Rh-Pt، سنسور فشار دیفرانسیلی، پراب دما ورودی نوع S و نوع NiCr-Ni K (NTC)، باتری قابل شارژ، پراب هوای احتراق یکارچه (PT10Rh-Pt)، اتصال databus (گزینه انتقال بی سیم بلوتونث)
برای تهیه کیت های آنالایزر و برنامه پیکربندی شده، با Inc Testo تماس بگیرید.	.۶۳۲۲۵۱۰

آپشن ها

- حداقل یک سنسور اضافی برای عملکرد آنالایزر مورد نیاز است. حداقل ۵ سنسور اضافی قابل نصب است.
- *امکانات بیشتر*:
 - کولر گاز Peltier شامل. پمپ پریستالتیک برای تخلیه خودکار میغانات
 - شیر هوای تازه برای اندازه گیری طولانی مدت، شامل. افزایش دامنه اندازه گیری توسعه رقیق سازی با ضربیب ۵ برای همه سنسورها.
 - افزایش دامنه اندازه گیری برای سنسورهای جداگانه با فاکتورهای رقیق سازی قابل انتخاب: ۰، ۵، ۱۰، ۲۰، ۴۰، ۵۰
 - ولتاژ ورودی DC ۱۱ تا ۴۰ ولت
 - پمپ ویژه برای اندازه گیری های طولانی تر. برای اندازه گیری بیشتر از ۲ ساعت، گزینه کولر گازی Peltier نیز علاوه بر این توصیه می شود.
 - صفر کردن خودکار سنسور فشار برای اندازه گیری پیوسته سرعت جریان / اندازه گیری فشار دیفرانسیلی
- **باید در کمپانی نصب شود.

تجهیزات جانبی

For testo 350	Part no.
سیستم خارجی محیا سازی گاز نمونه	0554 3501
کابل به همراه پایانه های باطری برای اتصال به ورودی ولتاژ دی سی	0554 1337
فیلترقابل تعویض سنسور نیتروژن، برای جلوگیری از اختلاط گاز گوگرد دی اکسید (22.5 x 18.5 x 8.5 in.)	0554 4150
(20 per box) کیف حمل و نقل برای پراب آنالایزر و تجهیزات جانبی	0516 3510
کیت شلنگ خروجی برای حذف گاز از محل تنفس با طول ۱۶ فوت	0554 3381
کابل پاور برای خروجی آنالوگ جعبه آنالایزر	0554 0451
خروچ آنالوگ باکس آنالایزر	0554 0007
350، منبع تغذیه برای واحد کنترل تستو 230V / 8V / 1A	0554 3149
	0554 1096

کد کالاها

کد کالا	نرم افزار کامپیوتري و databus تستو	برینترها و اقلام جانبی
0554 3334	نرم افزار easy Emission شامل کابل اتصال USB کامپیوترايزر دقیق.	پرینتر سریع تستو به همراه رابط بی سیم مادون قرمز، ۱ رول کاغذ حرارتی و ۴ باتری
0554 3336	نرم افزار easy Emission شامل کنترلر تستو به همراه کابل اتصال USB کامپیوترايزر دقیق و کابل databus تستو. به عنوان مثال اگر چندین آنالایزر آلینده تستو ۳۵۰ به databus تستو متصل باشند، به وسیله کامپیوترايزر قابل کنترل خواهند بود (فاصله زمانی ممکن جهت اندازه گیری در databus یک اندازه گیری در هر ثانیه است).	کیت بلوتوث پرینتر به همراه رابط بی سیم بلوتوث، شامل ۱ رول کاغذ حرارتی، باطری قابل شارژ و منبع تغذیه
0554 3337	لایسنس چندگانه نرم افزار easyEmission برای آنالایزر تستو ۳۵۰	یدکی کاغذ حرارتی برای پرینتر (۶ عدد رول) سال خوانایی کاغذ
0449 0075	کابل اتصال ۶/۵ فوت	دیگر کابل های اتصال تا طول ۳۰۰۰ فوت- قابل درخواست
0049 0076	کابل اتصال ۱۶ فوت	مجموعه جعبه خروجی آنالوگ، ۶ کانال، ۴ تا ۲۰ میلی آمپر، برای انتقال مقادیر (یعنی ثبت کننده آنالوگ). کیت شامل: جعبه خروجی آنالوگ، کابل اتصال ۶.۵ فوت
0049 0077	کابل اتصال ۶۵ فوت	
دیگر کابل های اتصال تا طول ۳۰۰۰ فوت- قابل درخواست		

مشخصات فنی

پارامتر اندازه گیری	范畴	دقیق	وضوح	زمان واکنش	نوع واکنش
K ترموکوبل دما نوع (NiCr-Ni)	-200° to 1370 °C	±0.4 °C (-100° to 200 °C) ±1 °C (rest of range)	0.1 °C		
S ترموکوبل دما نوع (Pt10Rh-Pt)	0° to 1760 °C	±1 °C (0° to 1760 °C)	1 °C		
رادمان	0 to 120 %		0.1 % (0 to +120%)		
اتلاف گاز خروجی	0 to 99.9 %qA		0.1 % qA (-20 to +99.9 % qA)		
محاسبه CO ₂	0 to CO ₂ max Vol.% CO ₂	Calculated from O ₂ ±0.2 Vol.%	0.01 Vol.% CO ₂	40 s	t ₉₀
فشار دیفرانسیلی 1	-16 to 16 "H ₂ O	±1.5% of m.v. -16 to -1 "H ₂ O ±1.5% of m.v. 1.2 to 16 "H ₂ O 0.1 "H ₂ O -1.20 to 1.20 "H ₂ O	0.004 "H ₂ O (-16 to 16 "H ₂ O)		
فشار دیفرانسیلی 2	-80 to 80 "H ₂ O	±1.5% of m.v. (-80 to 20 "H ₂ O) ±1.5% of m.v. (20 to 80 "H ₂ O) 0.2 "H ₂ O (-20 to +0 "H ₂ O)	0.004 "H ₂ O (-80 to 80 "H ₂ O)		
سرعت جریان	0 to 131 ft./sec		0.1ft/sec to 131 ft./sec		
فشار مطلق (اگرجهز به سنسور IR باشد)	-240 to 461 "H ₂ O	± 4 "H ₂ O	0.4 "H ₂ O		
محاسبه نقطه شبنم گاز دودکش	32° to 212 °F		0.18 °F (32° to 212 °F)		

مشخصات فنی
آنالایزر تستو ۳۵۰

پارامتر اندازه گیری	范畴	دقیق	دقیق (Plus **)	وضوح	زمان واکنش	نوع واکنش
O ₂	0 to 25 Vol.% O ₂	±0.2% of vol. (0 to 25 Vol.%)		0.01 Vol.% O ₂ (0 to 25 Vol.%)	20 s	t ₉₅
CO (H ₂ compensated)*	0 to 10000 ppm CO	±5 ppm (0 to 199 ppm) ±5% of mv (200 to 2000 ppm) ±10% of mv (2001 to 10000 ppm)	±2 ppm ±2% of mv	1 ppm CO (0 to 10000 ppm)	40 s	t ₉₀
COlow (H ₂ compensated)*	0 to 500 ppm CO	±2 ppm (0 to 39.9 ppm) ±5% of mv (40 to 500 ppm)	±2 ppm ±2% of mv	0.1 ppm CO (0 to 500 ppm)	40 s	t ₉₀
NO	0 to 4000 ppm NO	±5 ppm (0 to 99 ppm) ±5% of mv (100 to 1999.9 ppm) ±10% of mv (2000 to 4000 ppm)	±2 ppm ±2% of mv ±2% of mv	1 ppm NO (0 to 3000 ppm)	30 s	t ₉₀
NOlow	0 to 300 ppm NO	±2 ppm (0 to 39.9 ppm) ±5% of mv (40 to 300 ppm)	±2 ppm ±2% of mv	0.1 ppm NO (0 to 300 ppm)	30 s	t ₉₀
NO ₂	0 to 500 ppm NO ₂	±5 ppm (0 to 99.9 ppm) ±5% of mv (100 to 500 ppm)	±2 ppm ±2% of mv	0.1 ppm NO ₂ (0 to 500 ppm)	40 s	t ₉₀
SO ₂	0 to 5000 ppm SO ₂	±5 ppm (0 to 99 ppm) ±5% of mv (100 to 2000 ppm) ±10% of mv (2001 to 5000 ppm)	±2 ppm ±2% of mv ±2% of mv	1 ppm SO ₂ (0 to 5000 ppm)	30 s	t ₉₀
CO ₂ (IR)	0 to 50 Vol.% CO ₂	±0.3 Vol. % CO ₂ + 1% of mv (0 to 25 Vol.%) ±0.5 Vol. % CO ₂ + 1.5% of mv (>25 to 50 Vol.%)		0.01 Vol. % CO ₂ (0 to 25 Vol.%) 0.1 Vol. % CO ₂ (>25 Vol.%)	10 s	t ₉₀
H ₂ S	0 to 300 ppm H ₂ S	±2 ppm (0 to 39.9 ppm) ±5% of mv (40 to 300 ppm)		0.1 ppm (0 to 300 ppm)	35 s	t ₉₀

*هیدروژن فقط به عنوان یک نشانگر نمایش داده می شود.

**: با انجام یک روش کالیبراسیون پیش از تست در محل ، می توان دقیق اندازه گیری را افزایش داد. برای جزئیات روش کالیبراسیون با Testo تماس بگیرید.

مشخصات فنی سنسور HC یا هیدروکربن ها

پارامتر اندازه گیری ¹	范畴	دقیق	وضوح	کمترین مقدار اکسیژن مورد نیاز در گاز خروجی	زمان پاسخ (t ₉₀)	فکتور پاسخ ²
متان	100 to 40,000 ppm	< 400 ppm (100 to 4000 ppm) < 10 % of m.v. (> 4000 ppm)	10 ppm	2% + (2 x m.v. methane)	< 40 sec.	1
پروپان	100 to 21,000 ppm	< 400 ppm (100 to 4000 ppm) < 10 % of m.v. (> 4000 ppm)	10 ppm	2% + (5 x m.v. propane)	< 40 sec.	1.5
بوتان	100 to 18,000 ppm	< 400 ppm (100 to 4000 ppm) < 10 % of m.v. (> 4000 ppm)	10 ppm	2% + (6.5 x m.v. butane)	< 40 sec.	2

¹ حد پایین انفجار باید رعایت شود.

² سنسور HC در کارخانه با متان تنظیم می شود. اما توسط کاربر می تواند توسط گاز دیگری (پروپان یا بوتان) تنظیم شود.

رقیق سازی با ضریب قابل انتخاب (x2, x5, x10, x20, x40)

پارامتر اندازه گیری	بازه یا رنج اندازه گیری	دقت	وضوح
CO (H_2 compensated)	dilution factor-dependent	±2 % of m.v. (additional error)	1 ppm
CO _{low} (H_2 compensated)	dilution factor-dependent	±2 % of m.v. (additional error)	0.1 ppm
NO	dilution factor-dependent	±2 % of m.v. (additional error)	1 ppm
NO _{low}	dilution factor-dependent	±2 % of m.v. (additional error)	0.1 ppm
SO ₂	dilution factor-dependent	±2 % of m.v. (additional error)	1 ppm
HC-Pellistor	dilution factor-dependent	±2 % of m.v. (additional error)	10 ppm

رقیق سازی تمام سنسورها (ضریب ۵) توجه: اکسیژن در زمان فعال بودن نمایش داده نمی شود

پارامتر اندازه گیری	بازه یا رنج اندازه گیری	دقت	وضوح
CO (H_2 compensated)	2500 to 50000 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 "H ₂ O at probe tip	1 ppm
CO _{low} (H_2 compensated)	500 to 2500 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 "H ₂ O at probe tip	0.1 ppm
NO	1500 to 20000 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 "H ₂ O at probe tip	1 ppm
NO _{low}	300 to 1500 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 "H ₂ O at probe tip	0.1 ppm
SO ₂	500 to 25000 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 "H ₂ O at probe tip	1 ppm
NO ₂	500 to 2500 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 in "H ₂ O at probe tip	0.1 ppm
H ₂ S	200 to 1500 ppm	±5 % of m.v. (additional error) Pressure range -40 to 0 "H ₂ O at probe tip	0.1 ppm

واحد کنترل

دماهی عملکرد	20° to 115 °F
دماهی ذخیره سازی	-4° to 122 °F
نوع باتری	Li-Ion
عمر باتری	5 hr. (without wireless connection)
حافظه	2 MB (250,000 measurement values)
وزن	0.97 lbs.
ابعاد	10 x 4.5 x 2.3 in.
وارانتی	2 years
کلاس حفاظتی	IP 40

سایر مشخصات عملکردی

ابعاد	13 x 5 x 17.2 in.
وزن	10.58 lbs.
دماهی ذخیره سازی	-4° to 122 °F
دماهی عملکرد	22° to 113 °F
متريال غلاف یا شلنگ	ABS
حافظ	250,000 measurement values
منبع تغذیه	AC power supply 90V to 260V (47 to 65 Hz)
DC منبع ولتاژ	11V to 40V
بیشترین مقدار غبار	20 g/m³ dust in flue gas
محاسبه نقطه شبنم	32° to 212 °F
بیشترین مقدار فشار ثابت جریان گاز	20 "H2O
بیشترین مقدار فشار منفی	-120 "H2O
نرخ جریان پمپ	1 l/min. with flow rate monitoring
طول شنگ یا غلاف	max 53 ft. (corresp. to 5 probe hose extensions)
بیشترین مقدار رطوبت	158°F at gas input of analyzer box (33.5 Vol.% H2O)
ورودی جهت راه اندازی	Voltage 5 to 12 Volt (rising or falling flank) Impulse width > 1 sec Load: 5 V/max, 5 mA, 12 V/max. 40 mA
کلاس حفاظتی	IP40
عمر باتری	حداکثر بار تقریبی ۲.۵ ساعت (به پیکربندی آنالایزر بستگی دارد)

وارانتی

*ابزار دقیق	۲ سال برای ابزار و پرتاب (به استثنای قطعات قبل تعویض ، مانند سنسورهای گاز ، باتری ...)
سنسور گاز	CO/NO/NO2/SO2/H2S/CXHY: 1 سال
O2 سنسور	۱ ½ سال
CO2 سنسور مادو قرمز-	۲ سال
باتری قابل شارژ	۱ سال

*وارانتی برای سنسورهای با بار میانگین لحاظ می شود.



سایر راه حل های مربوط به احتراق شرکت تستو

testo 310



آنالایزر احتراق تستو ۳۱۰ برای کاربردهای مسکونی کاملاً تجهیز شده و پارامترهای احتراق بیشتری را ارائه می دهد تا بتوانید عملیات آنالیز را با یک بار اندازه گیری به طور کامل انجام دهید. هر زمانی که شما نیاز به انجام بررسی های اساسی احتراق ، تعمیر و نگهداری یا ایمنی و یا نصب کوره یا دیگر بخار جدید دارید ، تستو ۳۱۰ گزینه ویژه با نتیجه مطلوب است.

ویژگی های بیشتر برای کاربرد بیشتر با توانایی اندازه گیری CO₂, O₂ (با فیلتر استاندارد)، CO، NOx، CO₂، فشار و موارد دیگر.



testo 320

آنالایزر احتراق در کاربرد مسکونی و تجاری با نمایشگر گرافیکی و رنگی با نمادهای ساده در منو به راحتی قابل مشاهده و قابل درک است. طراحی مقاوم تستو ۳۲۰ و بسیاری از ویژگی های ابتکاری ، عمر طولانی دستگاه را تضمین می کند. این آنالایزر احتراق جامع می تواند اندازه گیری CO₂، CO، O₂، محاسبات احتراقی و فشار را دیگر را برای کاربردهای بیشتر ارائه دهد.

testo 330-2G LL

آنالایزر سه گازه

آنالایزر L 330-2G ۳۳۰ جهت اندازه گیری گازهای O₂، CO، O₂ NOx (اختیاری) ، دما ، فشار و سایر پارامترهای احتراق است. سرویس و نگهداری مناسب برای عملکرد ایمن و کارآمد تجهیزات بسیار مهم است.



testo 330-1G LL

آنالایزر سه گازه

با استفاده از یک نمایشگر تمام رنگی ، آنالایزر حترق ۰-۱G LL به کاربر اجازه می دهد بدون اندازه گیری مقدار عددی ، داده ها را اندازه گیری را ببینند.

testo 340

مدل نهایی

آنالایزر ۴ گازه

تستو ۳۴۰ به سنسور استاندارد O₂ مجهر شده است. سه سنسور گاز اضافی را می توان به صورت جداگانه در هر زمان تنظیم و پیکربندی کرد تا آنالایزر شما برای کار شما مناسب باشد. طراحی جمع و جور ، همراه با مهندسی قابل اعتماد ، تستو ۳۴۰ را به یک آنالایزر ایده آل برای تنظیم ، راه اندازی ، سرویس و نگهداری موتور تبدیل می کند.



مرکز خدمات مهندسی جنوب

اهواز | امانیه | خیابان منصفی شرقی | پلاک ۱۴

تلفن :: +۹۸-۶۱-۳۳۳۳۰۳۰۵-۶

www.jonoob-esc.com

email : info@jonoob-esc.com