

Analytical Systems International

تقدم

أجهزة تحليل مجددة للكبريت وكبريتيد الهيدروجين (H₂S)

تحديثات • خدمة • قطع غيار • مستلزمات
لأجهزة التحليل من

HOUSTON ATLAS - TRACOR ANALYZERS

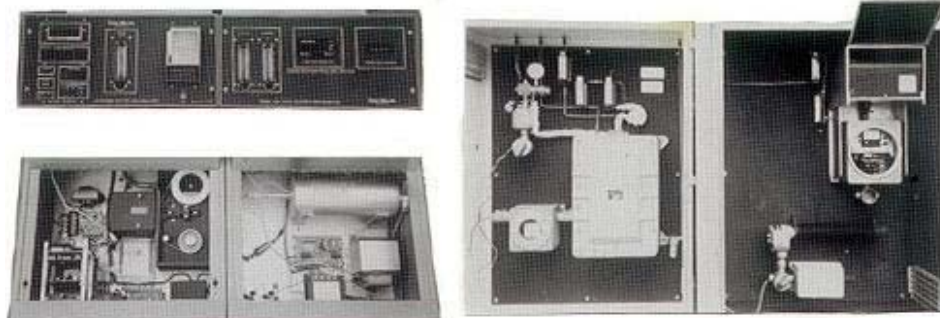
● المعالجة

● المعامل

● كبريتيد الهيدروجين

● الكبريت الكلي

أجهزة تحليل مجددة للكبريت وكبريتيد الهيدروجين (H₂S)



لسنوات طويلة مضت ظهرت الحاجة إلى الحصول على جهاز تحليل للكبريت الكلي وكبريتيد الهيدروجين (H₂S) يتسم بالكفاءة وقلة الصيانة وأن يكون موفرًا من الناحية الاقتصادية. والآن تطرح شركة Analytical Systems أجهزة تحليل المجددة من Houston Atlas /Tracor مع توفير دعمًا فنيًا يمكن الاعتماد عليه ويتسم بالجودة العالية. وحتى نكون مؤهلين لذلك، فإننا نوفر ضمانًا لجهاز التحليل يستمر لمدة سنة واحدة وقد حازت المنتجات والدعم الفني على رضا العديد من العملاء، كما أننا نتمتع بخبرة طويلة تزيد عن ٣٠ عامًا مع أجهزة التحليل من Houston Atlas /Tracor. يمكن توفير تكلفة رأس مال تصل إلى ٦٥٪ أو أكثر من خلال شراء جهاز التحليل المجدد. كما أننا نشترى أجهزة التحليل القديمة ونوفر عقود الخدمة بتخفيضات هائلة، فضلاً عن المساعدة على بدء التشغيل بعد الشراء. للحصول على المزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى النشرة المتوافرة والتي يمكن الحصول عليها عند طلبها (انظر نموذج طلب أسعار جهاز التحليل) والعديد من أساليب ASTM ويشتمل ذلك على D 4045 و D 3031 و D 4084 و D 4468 و D 4323 والعديد من المصادر الأخرى.

تركيبات تحديث جهاز التحليل:



كما توفر شركة Analytical Systems تركيبات تحديث لتقليل وقت الإيقاف وتحسين الأداء والسلامة وتقليل الصيانة. تشمل هذه التركيبات على ما يلي:

- تحديث الوحدة الإلكترونية لتيسير الوصول إلى الألواح ومقاييس اختبار الخلايا الضوئية وضبط توازن الخلايا الضوئية ومؤشر تشغيل المحرك ومفتاح تشغيل المحرك يدويًا. انظر الصورة السابقة.
- نظام تقليل الكربون لأجهزة تحليل الكبريت الكلي. انظر الصورة الموجودة على الغلاف الخلفي.
- نظام حماية السقوط في فرن التحلل الحراري للإشارة إلى أن الفرن ليس قيد الخدمة مع أجهزة تحليل الكبريت الكلي. انظر الصورة الموجودة على الغلاف الخلفي.
- تحديث زيادة فتحة تهوية العينة لتحويل أسلوب فتحة التهوية القديمة ٤/١ بوصة إلى ٨/٣ بوصة. يؤدي ذلك بشكل أساسي إلى الحد من القراءات الخاطئة التي تحدث نتيجة للضغط الخلفي والذي يحدث نتيجة للرياح القوية وأنظمة توسيع النطاق والتي يتم استكمالها بواسطة ناشرات غرفة العينة.
- نظام حقن المايكرو لتر والموحد لتوفير استجابة في أقل من دقيقة ودقة محسنة وتقليل مخاطر التعرض لأخطاء بشرية. انظر الصورة السابقة.
- تحديثات أخرى حسب طلب العميل وكما يحددها.

١ كيمبل، تشارلز "ASTM STP809"، Sulfur Measurement in Liquid and Gaseous Alternative Fuels، جي. إس. كلارك وإس. إم. ديكورسو،
ASTM Philadelphia، ١٩٨٣، الصفحات ٢٩١ - ٢٩٩.

دريشل إتش. في، "Trace Sulfur Determination in Petroleum Fractions"، Analytical Chemistry، المجلد رقم ٥٠، رقم ١، يناير ١٩٧٨ الصفحات ٧٦-٨١.

أثناء توفير أجزاء ومستلزمات وخدمات وأجهزة التحليل مجددة من أجهزة تحليل Tracor أو Houston Atlas، لا ترتبط Analytical Systems بشركة Houston Atlas.

