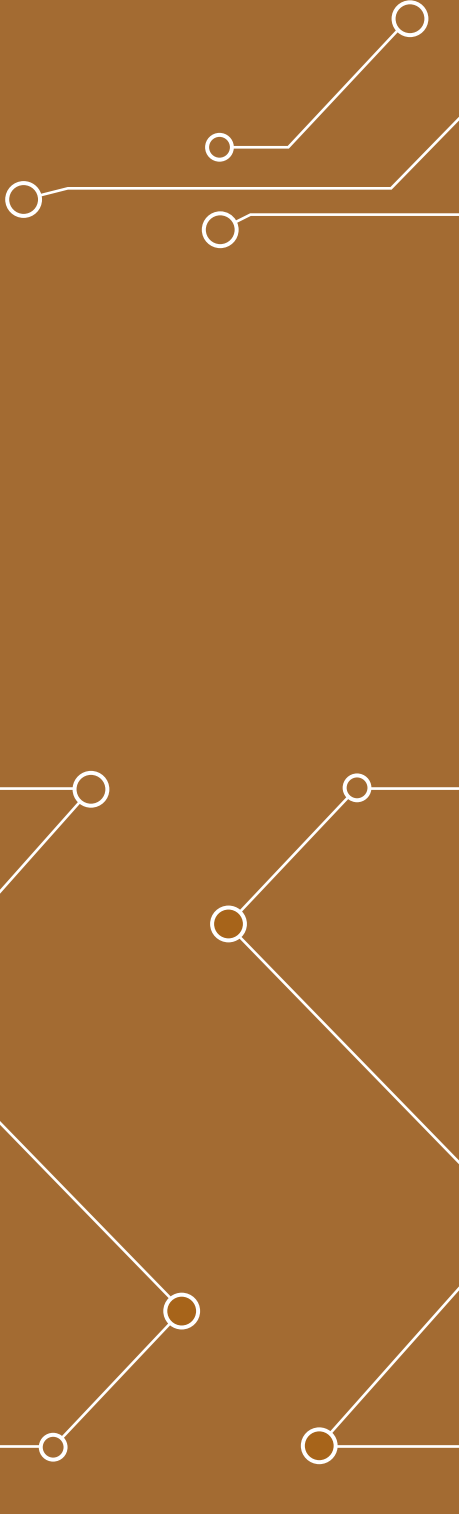


Uçucu külde Karbon analizör



350 CIFA Uygulaması



Uçucu küldeki yanmamış karbonun gerçek zamanlı ölçümü, Kömür yakan elektrik santrallerinde aktif proses kontrolü sağlar. Uçucu külde yanmamış karbonun çevrimiçi ölçümü ile CIFA 350 şunları sağlar:

- Daha verimli kazan operasyonları sayesinde birim elektrik başına karbondioksit emisyonlarını azaltın.
- Uçucu külde yanmamış karbonda

değişiklik meydana geldiğinde kazan işletiminde anında ayarlama.

- Özellikle besleme kömürü kalitesi değişken olduğunda geliştirilmiş kazan verimliliği.
- Geliştirilmiş uçucu kül kalitesi - daha düşük yanmamış karbon, çimento endüstrisi gibi uçucu külün son kullanıcıları için faydalıdır.

350 CIFA avantajları

Scantech CIFA 350, uçucu küldeki yanmamış karbonu ölçmek için diğer yöntemlere göre bir dizi teknik avantaj sunar. Ölçüm yöntemi, patentli mikrodalga rezonans boşluk teknüğünü kullanır, elektronik aksam ve uçucu kül işleme sistemi, aşağıdaki avantajı sağlamak üzere tasarlanmıştır:

- Yeni mikrodalga teknolojisi, mikrodalga boşluk rezonansının çok hassas ve kararlı bir şekilde ölçülmесini sağlar. Bu, yoğunluk kompanzasyonlu yanmamış karbon ölçümlerinin yapılmasını sağlar. Yoğunluk tefafisi, düşük yanmamış karbon uçucu kül için gelişmiş doğruluk sağlar. Ayrıca, kazana birden fazla Kömür türünün beslendiği durumlarda daha iyi doğruluk sağlar.
- Numune tüpünü titretmenin etkili bir yöntemi, numune tüpünde birikmeyi ve tikanmayı ortadan kaldırır.

- Güçlü bir tahliye havası ısıtma sistemi, tahliye havasının her zaman 100 santigrat derecenin üzerine ısıtılmasını sağlar. Bu, uçucu kül yolunda asla nem yoğunlaşmasının oluşmamasını sağlar.
- Gerektiğinde laboratuvar analizi için uçucu kül numunelerini toplamak için bir numune alma valfi ve toplama kabı takılabilir. Gerekmediğinde saklama için çıkarılabilir.
- CIFA 350 analizörlerinin kontrolü, bir kontrol odasında veya anahtar odasında 1 KM'ye kadar uzağa yerleştirilebilir bir kontrol kabininde merkezileştirilmiştir.
- Düşük bakım gereksinimi, rutin bakım, numune tüpünün ve sıkıştırma valfi tüpünün değiştirilmesiyle sınırlıdır. Bu, 30 dakikadan daha kısa bir sürede gerçekleştirilebilir. Bu bileşenlerin tipik ömrü üç ila altı aydır.

CIFA 350

CIFA 350 Operasyonu

CIFA 350, uçucu küldeki karbonun çevrimiçi analizini sağlar. Uçucu kül içeren bir sıcak gaz akımı, bir izokinetik örneklem sistemi ile kazan kanalından örneklenir. Uçucu kül, sıcak gazdan bir siklon ile ayrılır. Uçucu kül, bir tüpten dikey olarak CIFA ölçüm modülüne düşer. Gerekli miktarda uçucu kül toplandıktan sonra numune analiz edilir ve daha sonra önceden ısıtılmış basıncılı hava akımıyla kanala geri gönderilir. Sonraki numunenin toplanması daha sonra başlar. Tam analiz döngüsü tipik olarak 3 ila 5 dakika sürer. analizin

yürüttülmesinde, yeni bir yüzde karbon sonucu üretilir. Opsiyonel bir numune alma valfi, uçucu kül numunesinin kanala geri püskürtülmesi yerine numune kabında saklanması olanak tanır. Kaydedilen numune, CIFA 350'nin kalibrasyonunu kontrol etmek için laboratuvar analizine gönderilebilir. Sonuçların hesaplanması ve tesise arayüzleme, bir kontrol odasında veya anahtar odasında bulunan CIFA 350 kontrol kabininden sağlanır.

CIFA 350 Tesis Arayüzü

Analizör Kontrol Modülü, endüstriyel sınıf donanım ve kullanıcı dostu yazılım kullanır. Seçenekler şunları içerir:

- Çeşitli Tesis Arayüz Tipleri
- Uzak bağlantılar

Ek olarak, kontrol sinyallerinin kontak kapama larla sağlandığı ve sonuçların 4-20 mA akım döngülerinde sağlandığı kablolu bir arayüz mevcuttur.

Scantech'in analizörleri

Scantech teknolojisi, analizatör ile birlikte enerji, madencilik, kömür ve çimento, madencilik, kömür ve çimento sektörlerine çeşitli durum ve ortamlar sağlar. Sürecinize uygun online çözümler sunabilir ve işlem malyetinizi azaltabiliriz. Nem, kül, kükürd, minarel veya enerji içeriğini izlemek isteyip istemediğinize, ihtiyaç ve bütçenize uygun doğru uygulamalara sahibiz. Kaynak üretiminin çeşitli aşamalarında gerçek zamanlı analiz operatörlere tesis optimizasyonu ve kalite

kontrolü için önemli fırsatlar sağlar. Son yirmi yılda ,çevrimiçi analizörler,kaynaklar endistürisinde standart bir süreç kontrol çatısı haline geldi. Son bilimsel ve bilgi işlem yenilikleri şimdî mevcut nesil analizatörlüğünde önemli bir performans ve operasyonel iyileşme sunuyor. Scantech bu teknolojisinin lider sağlayıcısıdır ve deneyimli Ar-Ge kadromuzla müşterilerimizin yeni gelişmelerden ve ilerlemelerden faydalananmalarını istiyoruz.

Bu analizör, patentler ve patent başvuruları kapsamındaki tescilli patentli teknolojiye sahiptir



Adelaide ofisis

PO Box 64 Unley
South Australia 5061
AUSTRALIA
Tel: +61 8 8350 0200
Fax: +61 8 8350 0188

Brisbane ofisis

PO Box 1485 Springwood
Queensland 4127
AUSTRALIA

Scantech ürünler

- Mineral için Geoscan Gold Premium Kayış Üstü Element Analizörü.
- GEOSCAN -M, Mineral için kemer elementel analizörü
- IRONSCAN 1500 Bant Üzeri Doğal Gama Demir Cevheri Analiz Cihazı
- MINERALSCAN 2100 kemer üzerinde üstü Yoğunluk Analiz Cihazı
- ReadiMoist CM 200 Bant Üzeri İletken Materyal Nem Analiz Cihazı
- GEOSCAN- R Geri dönüşüm için kemer elementel analizörü
- ReadiMoist TBM 280 - Bale vasıtasıyla Monitörü nemi
- ReadiMoist CM 200-R - Geri Dönüşüm için İletken Malzeme Nem Analiz Cihazı
- BALZSCAN 9500X Alternatif yakıtlar için kemer elementel analizörü
- BALZSCAN 2100 Alternatif yakıtlar için kemer elementel analizörü
- ReadiMoist TBM 280 - Alternatif yakıtlar için Bale Nem İzleyicisi ile Tarama
- GEOSCAN- C Çimento için kayışlı element analizörü
- BLENDSCAN, Çimento endüstrisi için Proses Kontrolü
- ReadiMoist TBM 260, Beton için Bin Nem Tayin Cihazı
- GEOSCAN- S Çelik için kayışlı element analizörü
- ReadiMoist CM 200-S CM Model 100 üzerinde kemer iletken malzeme nem monitörü Çelik İçin
- COALSCAN Model 9500X kömür için kemer elementel analizörü
- COALSCAN Model 1500 kemer üzerindeki doğal kül monitörü
- COALSCAN Model 2100 kemer külü ve nem monitöründe
- Uçucu kül monitöründe CIFA Model 350 Karbon
- ReadiMoist TBM210/220/230/240 Kayış nem analiz cihazları ile
- ReadiMoist TBM 260 Kutu Üzerinden Nem Tayin Cihazları
- SIZESCAN Particle Size, Parçacık Boyutu dağılım analizörü