



THE MESA-7220V2

ANALISADOR DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X
PARA ENXOFRE E CLORO EM PETRÓLEO



- Mede uma ampla faixa de diferentes tipos de combustível
- Escolha entre um analisador de bandeja simples ou para 8 amostra
- Sistema à vácuo, sem a necessidade de gases de purga
- Tela de manutenção para monitorar a vida útil do tubo de Raios X
- Atende a ASTM 7220 com PLOQ de 3 ppm para enxofre
- Seleção automática de curva de calibração



A mais recente inovação para medição em campo de enxofre e cloro

TECNOLOGIA

O MESA-7220v2 mede enxofre e cloro em derivados do petróleo, conforme o método EDXRF monocromático. O uso de uma fonte de raios X monocromática minimiza o ruído de fundo, permitindo obter limites de detecção mais baixos para enxofre e cloro.

O tamanho da janela do detector foi aumentado para coletar mais raios X fluorescentes e atingir valores de ppm mais baixos, fornecendo um desempenho excelente e reprodutível em concentrações altas e baixas de ambos os elementos.

Ao ajustar o ângulo do cristal de grafite, há uma maior excitação do enxofre na amostra pelo o feixe de raios X, aumentando a sensibilidade da análise.



Fácil medição de amostras individuais.



A bandeja giratória opcional de 8 posições permite maior flexibilidade.

Atende as normas ASTM D7220, D4294, ISO 20847, ISO 13032 e ISO 8754.

A faixa para estes métodos inclui níveis de 1,0 ppm - % peso.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Faixa de análise dinâmica:
 - Enxofre: 0,7 ppm 10,0 % peso
 - Cloro: 0,6 ppm 10,0 % peso
- Seleção automática de curva de calibração.
- Não precisa de gases de purga.
- Máximo de 60 curvas de calibração e 300 pontos de dados por curva.
- As curvas de calibração podem ser editadas após serem salvas.
- Tempos de medição de 30 a 999 seg.
- A medição é repetida 1 a 99 vezes.
- O recurso de correção de oxigênio elimina interferências que podem afetar as leituras do Enxofre.
- É possível medir vários tipos de amostras* [Sólidos, Líquidos, Pós, Pastas, Pellets e Filmes].
- É possível programar até 20 contas de Administrador e de Usuário.
- A janela Kapton pode ser facilmente substituída pelo analista.
- Ajuste micrométrico do ângulo do cristal de grafite para uma melhor sensibilidade.
- O computador permitir a atualização eletrônica do software.
- Proteções embutidas para proteger o analista contra os raios X.
- Detector de derivação de silício (SDD).
- Janela de Raios X de berílio.

*O desempenho é baseado em amostras de petróleo.

PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO

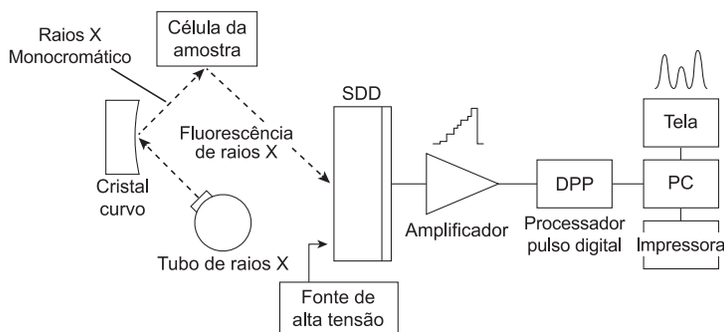
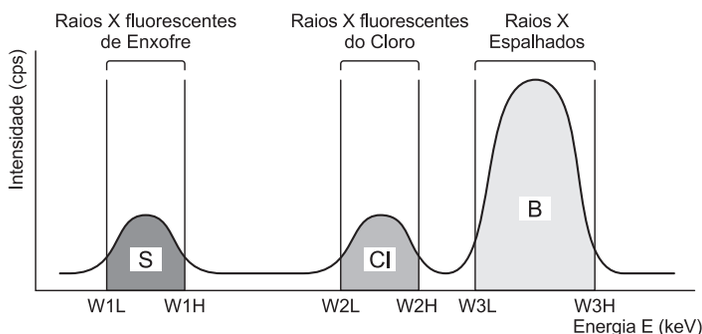


Diagrama de blocos do princípio de medição

Quando a tensão de alta voltagem é enviada para o tubo de raios X, os raios X primários são irradiados do tubo para o cristal curvo. Os raios X irradiados para o cristal curvo são monocromatizados pelo cristal curvo e irradiados para a célula da amostra. Alguns dos raios X irradiados excitam os átomos de enxofre e cloro, gerando raios X fluorescentes. Esses raios-X fluorescentes e os que permanecem dispersos são detectados pelo detector de raios-X SDD. No detector de raios X, os impulsos elétricos são gerados proporcionalmente à energia dos raios X de entrada. Esses pulsos elétricos são reforçados pelo amplificador de pulso antes de serem enviados como um sinal de tensão para o analisador de altura de pulso.

Os valores de altura da saída de pulso do amplificador são plotados no eixo horizontal, e as contagens de pulso detectadas dentro do intervalo de tempo são plotadas no eixo vertical. Este gráfico gera o espectro semelhante ao da figura abaixo.



Espectro de fluorescência de Raios X

Os resultados são então armazenados na memória do computador e usados para os cálculos finais.

O espectro de energia tem três faixas de energia previamente especificadas, conhecidas como janelas, que mostram (1) a janela equivalente aos raios X fluorescentes do enxofre (W1L-W1H), (2) a janela equivalente aos raios X fluorescentes do cloro (W2L-W2H), e (3) a janela equivalente aos raios X espalhados (W3L-W3H).

O analisador de altura de pulso conta o número de pulsos elétricos de raios X que entram em cada janela durante um certo tempo, obtendo os valores integrados. Esses valores são convertidos em contagens por segundo e utilizados nos cálculos. As intensidades dos raios X que entram nas janelas são correspondentes as de raios X fluorescentes do enxofre, NS (cps), cloro, NCl (cps) e raios X espalhados, NB (cps) respectivamente.

O analisador calcula o valor de K, que é a razão entre NS e NB ($K = NS/NB$) ou de NIC para NB ($K = NIC/NB$) e utiliza-o como valor medido. O valor determinado (ppm) é lido a partir do valor de K comparado com a curva de calibração.

VARIEDADES DE MATRIZES DE CALIBRAÇÃO

- ULSD (Diesel de Ultra Baixo Teor de Enxofre)
- Diesel
- Biodiesel / Misturas de biodiesel
- Óleo para transformadores
- Petróleo bruto
- Gasóleo para aquecedores domésticos #2
- Resíduo de petróleo
- Polímeros sólidos
- Querosene de aviação
- Amostras de catalisadores



ESPECIFICAÇÕES

Dimensões do instrumento	Polegadas	mm
Largura	11,69	297
Profundidade	16,54	420
Altura (fechado)	16,54	420
Altura (aberto)	29,49	749

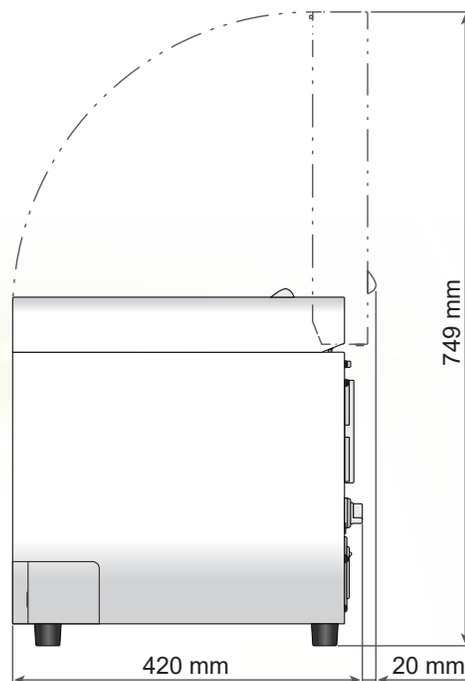
Peso do Equipamento

32 kg / 70.55 lb (PC, monitor e impressora não incluídos)

Princípio	Análise por fluorescência de Raios X (EDXRF monocromático)
Amostra	Produtos de petróleo
Elementos analisados	Enxofre (S) e Cloro (Cl)
Faixa de medição	0,00 – 100.000 ppm
Limite de detecção	S: 0,7 ppm Cl: 0,6 ppm
Volume da amostra	7 – 10 ml para cada célula da amostra
Câmara da amostra	Condições atmosféricas
Tubo de raios X	Ag Target
Detector	Detector de derivação de silicone (SDD) Resolução de energia a Mn-K α \leq 175 eV
Nível de vácuo	\leq 4 kPa, bomba de diafragma
Conformidade com as normas	ASTM D7220 / D4294 ISO 8754 / 13032 / 20847

Impressora

Modelo	CT-S4000 fabricada por CITIZEN
Papel / Largura do papel	Impressora térmica (externa) / 112 mm / 4,4 polegadas



Computador

CPU	Intel Core i5-8500 ou de maior velocidade
Sistema Operacional	Microsoft Windows 10 Pro, 64 bit, Inglês (EUA.)
Memória	4GB ou mais
Armazenamento	1TB ou mais

Monitor

Resolução	Full HD (1920 x 1080)
Tamanho do painel	17 - 23 polegadas



Por favor, leia o manual de operação antes de usar qualquer um destes produtos para assegurar sua manipulação de forma segura e adequada

HORIBA Instruments Incorporated

9755 Research Drive
Irvine, California 92618
800-446-7422

www.horiba.com/us/oil
labinfo@horiba.com



Copyright 2020 HORIBA Instruments Incorporated

BJG012020