

CX-9000 - Analisador de ligas de Alumínio



Descrição:

O espectrômetro de emissão óptica CX-9000 (oes) utiliza técnica analítica rápida, simples e econômica para análises elementares de amostras de alumínio sólido e podoser usado em vários campos que vão desde a produção até a reciclagem, de fundições a laboratórios analíticos..

Analizador automático e rápido para ligas de Alumínio



Vantagens - CX-9000

- Portátil ,intuitivo e amigável.
- Otimizado para as necessidades dos clientes.
- Análise completa em poucos segundos.
- Extrema sensibilidade devido à mais recente tecnologia CCD e software.
- Disponível para análises rotineiras de pequenas amostras com diâmetros de 1mm a 8mm
- Assistência técnica e pós venda com laboratório analítico e de aplicações.

Especificações

Sistema Optico	Estrutura Optica	Optica com campo liso
	Foco através de grade	
	Faixa do campo de comprimento de onda	200 nm a 500 nm
	Detector	Detectores de alta resolução multi detectors CCDM
	Largura do espectro	
	Resolução em Pixel	
	Faixa dos elementos	
Fonte de Spark	Modelo	Fonte digital do arco e faísca / Novo gerador de plasma
	Frequência	
	Corrente do Plasma	1 a 80A
	Tensão da ignição	> 7000 V
Mesa do Spark	Fluxo de argônio com consumo mínimo	
	Trava ajustável	
Outros	Elementos a serem medidos	Base Alumínio
	Dimensões	500 mm (L)* 450 mm (C)* 300 mm (A)
	Peso	
	Temperatura de trabalho	0 a 45°C
	Temperatura de operação	10 a 30°C , 23±2 (recomendado)
	Tensão	
	Consumo	Análise :700W / Stand by: 100W
	Qualidade do Argônio	
	Consumo do Argônio	5L / min. durante o spark

Representante exclusivo:

ACIL & WEBER LTDA

RUA DAS GIESTAS, 510 – 03147-000 – SÃO PAULO – SP

TEL: 11-23413300 – vendas@acilweber.com.br