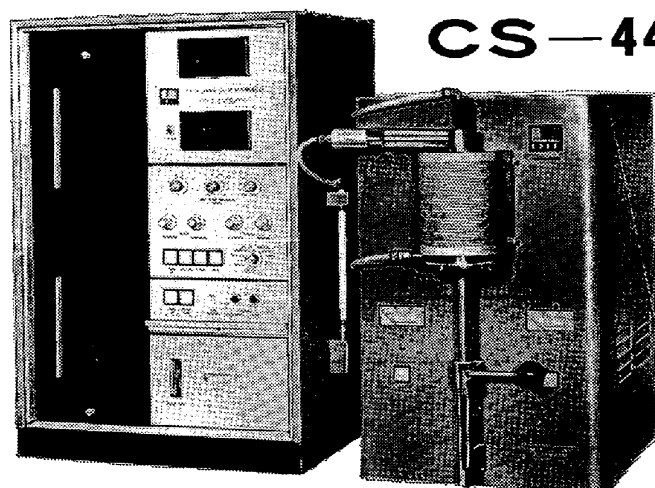




米国 LECO 社



CS-44 炭素硫黄同時分析装置

- パーセンテージ デジタル直読式
- 重量補正装置内蔵
- 分析時間 1分
- 分析範囲 C 0.001% ~ 4%
0.0001% ~ 0.2%
S 0.0001% ~ 0.2%
- 高周波燃焼、赤外セル検出式

コンピューター接続用附属品(オプション)

- ★ BCD Out Put
- ★ プリントアウトシステム
- ★ リモートリードアウト
- ★ 重量補正連動用自動天秤

その他分析装置 (全機種コンピューター用 BCD Out Putがつけられます)

分析装置	MODEL	炉型式	分析方式	精 度	範 囲	燃焼温度	分析時間	サンプルサイズ
硫黄自動滴定装置	632型	高周波炉	自動 ヨード滴定	ASTM ヨード滴定標準	0 ~	1650℃	2 ~ 6分	0.5 ~ 2g
硫黄分析器	1R-32	高周波炉	赤外吸収 直読式	±3%	0.0001~0.2%	1650℃	50秒	1g
	1R-32H			±2%	0.10~20.00%		70秒	0.5g
炭素分析器	WR-12	高周波炉	熱伝導度 直読式	±0.5%	0.0005~ 5%	1650℃	70秒	1g
窒素分析器	TN-14	インサス	熱伝導度 直読式	±2%	1~1000 PPM	3000℃	2分	0.5g
酸素分析器	RO-16	インサス	熱伝導度 直読式	±3%	1~1000PPM	3000℃	75秒	1g
	RO-16H			±1%	0.01~20%		2分	0.5g
酸素一窒素 同時分析器	TC-30	インサス	熱伝導度 直読式	N ±2% O ±3%	1~1000 PPM	3000℃	3分	0.5g
水分分析器	RH-1	インサス	熱伝導度 直読式	±3%	0.01~100 PPM	2500℃	2分	1~3g
	RH-1F							3~7g

常設展示場開設 いつでもお気軽にお立寄りください

日本総代理店

日本アナリスト株式会社

〒141 東京都品川区西五反田3-8-8 (町原ビル) TEL (03)493-7281(代)