

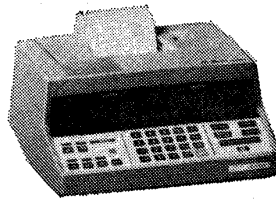


製鋼・精錬の品質高度化、省資源には迅速・確実な分析が貢献します

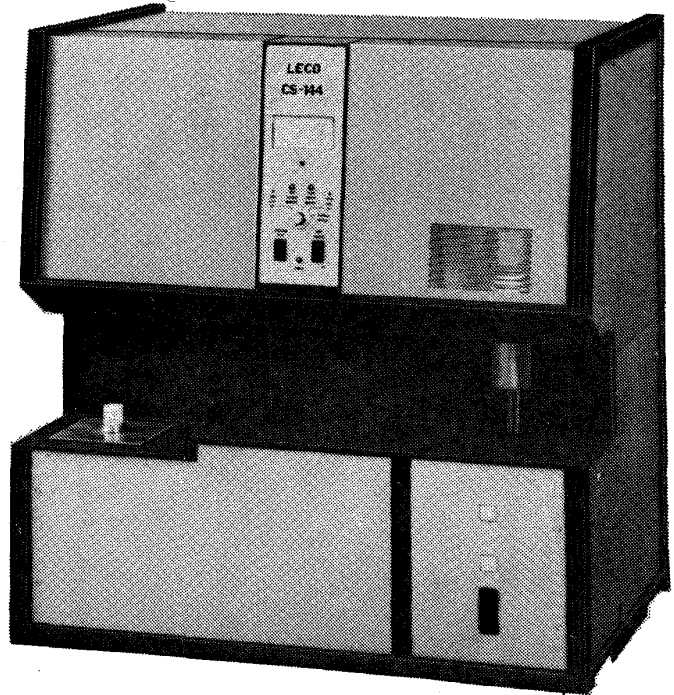
CS-144型 マイクロ プロセッサーによる 完全自動 炭素・硫黄 同時分析装置

使い易さ、スピード、精度、信頼度共に一段と進歩しました。

分析時間 **30秒**
感度 **0.1ppm**(C,S共)
ルツボ挿入の**自動化**
自己診断装置**内蔵**
電子天秤**内蔵**



(コントロール コンソール)



(アナライザー)

秤量→ルツボ挿入→分析→プリントアウトおよび重量補正、直線化、キャリブレーション、故障発見までワンタッチの完全自動化。分析経験皆無の方にも容易に使い、経験豊かな分析者の厳しい要求にも充分応えられる装置です。

安くなったランニングコスト

助燃剤は従来の半量、しかも新型レコセル助燃剤採用により一層ランニングコストが安くなりました。

適応範囲：鉄鋼・銑鉄・鋳鉄・合金鉄・非鉄金属・鉱石・無機物 その他
分析範囲：0~3.5%C 1グラム試料 0~14%C 0.25グラム試料
 0~7%C 0.5グラム試料 0~99.9%C 0.1グラム試料
分析精度：Carbon 0~0.0500% ±.0003or±1% Sulfur 0~0.0400% ±.0005or±2%
 0.0500~3.5% ±.0005or±.75% 0.0400~0.350% ±.0008or1.5%

カタログ贈呈

日本総代理店



日本アナリスト株式会社

定評ある
品質とサービス

本社 〒141 東京都品川区西五反田3-8-8(町原ビル) TEL(03)493-7281(代)
大阪営業所 〒560 大阪府豊中市岡上の町2-6-7(丹羽ビル) TEL(06)849-7466
九州出張所 〒804 北九州市戸畑区汐井町1-1 TEL(093)882-8366
(戸畑ステーションビル2F) 882-4337

昭和二十三年十月十一日
昭和五十四年六月二十五日
昭和五十四年七月一日
印刷納本(毎月一回) 発行(一日発行)
編集兼発行人 東京部千代田区大手町一、九四経団連会館内
東京部板橋区熊野町三十一倉田
新太郎
発行所 東京部千代田区大手町一、九四経団連会館内
電話三丁目九番四号
郵便振替口座東京七一九三番
法人団日本鉄鋼協会(代表)
分譲価格一八〇〇円
(郵便番号一〇〇)