OSK 083YN300 エネルギー分散型 高性能 蛍光X線分析装置/X-Calibur



エネルギー分散型 高性能 蛍光 X 線分析装置 /X-Calibur

- ○高性能コンパクトベンチトップ
- ○高解析が可能なユニークなアノード形状 (高度な光学設計を組み込み感度を向上)
- Oイスラエル Xnemetrix製

く特長>

- 高性能、コンパクト形状
- 非破壊元素分析(元素分析 Na(11)-U(92), ppm-100%)
- シリコンドリフト検出器(~125eV/優れたエネルギー分解能力)
- 6種類の特注フィルター(速く、且つマイナー元素、痕跡の正確な計測が可能)
- サンプルカメラ、サンプルトレイ搭載(8/16に配置)

くきめ細かな使いやすさ>

- ◎高力励起X線装置、高機能コンピューター搭載
- ◎多種多様なサンプルも対応可能な高解析検出器、パワフルなX線チューブを使用
- ◎軽元素分析に優れた超薄型の検出器窓の設置可能(オプション)

<仕様>

品番	OSK 083NY300
検出器	Beウィンドウを備えたシリコンドリフト(-125eV)
測定元素範囲	Na(11)-U(92)
検出率	ppm-100%
励起	50kV、50W X線装置(Rh/Ag/Mo/W/Pd アノード)
励起タイプ	フィルターによる直接方式
オートサンプラー	8/16 ポジション
本体重量	約50kg
本体外寸法(WxDxH)/試験室寸法	L55 x W55 x H32 cm / L22 x W22 x H5 cm
チューブフィルター	6種類より選択可
コリメーター (視準器)	0.3mm - 3mm
作業環境	エアー/ヘリウム/真空
電源	100-230VAC 50/60Hz
ソフトウェア	解析パッケージ (表示言語:英語 Windows OS対応)
オプショナルソフトウェア	高FP解析、規格外ソフトウェア、ライブラリー

<オプション>

軽元素SSD、サンプルスピナー、CCDカメラ



OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11 TEL: 03-6908-5257 FAX: 03-6908-5258

Email: sales@ogawaseiki.jpn.org