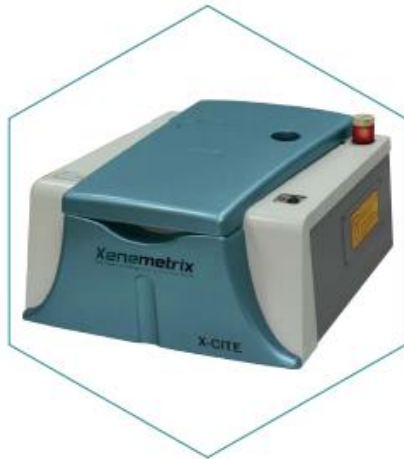


OSK 083YN200 エネルギー分散型 ローコスト蛍光X線分析装置/X-Cite



エネルギー分散型 ローコスト 蛍光X線分析装置 /X-Cite

- コンパクトベンチトップ
- 低コストで費用対効果の高い分析装置
- イスラエル Xnemetrix製

<特長>

- 低コスト、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種類のチューブフィルター（迅速にマイナー元素、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

<きめ細かな使いやすさ>

- ◎コンパクトで費用対効果の高い分析器。
- ◎シリコンドリフトによる高いカウント、分析率が可能

<仕様>

品番	OSK 083NY200
検出器	Beウィンドウを備えたシリコンドリフト (-125eV)
測定可能元素範囲	Na(11)-U(92)
検出率	ppm-100%
励起	40kV、18W 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／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）
オプションソフトウェア	高FP解析、規格外ソフトウェア、ライブラリー

<オプション>

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.jp.org