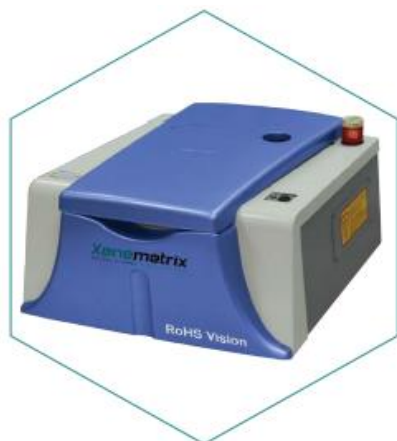


OSK 083YN500 エネルギー分散型 蛍光X線分析装置/ RoHS



エネルギー分散型 蛍光X線分析装置/RoHS

- RoHS アナライザー
- 高解像度SSD検出器、内蔵カメラ、
サイズ可変のX線チューブ使用
- 様々なサンプル形状に対応
- 微量な物質も正確に測定
- イスラエル Xenometrix製

<特長>

- 正確な測定能力 (Pb, Hg, Cd, Cr, Br)
- 高性能カメラ、マイクロX線スポットによる完全な識別
- オートマトリックスによる識別
- 使いやすい専用ソフトウェア

<きめ細かな使いやすさ>

◎事前に校正されたオートマトリックス識別により、技術者以外の方でも信頼性の高い操作が可能。

<仕様>

品番	OSK 083NY500
検出器	Fast SDD version 125eV
測定元素	Pb, Hg, Cd, Cr, Br
検出率	ppm-100%
励起	50kV、50W X線装置 (Moアノード)
励起タイプ	フィルターによる直接方式
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
カメラ	CDD カメラ
作業環境	エアー
電源	100-230VAC 50/60Hz
ソフトウェア	使いやすい操作モード(英語) (Windows OS対応)



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