



自動フラックス計量器 xrw100-F

主な特徴

xrWeigh は、高い精度が要求される分析分野において、フラックス及びその他粉末の計量を素早く正確に行う為に開発された装置です。xrWeigh を導入することで、手作業での計量に比べて最大 75%の時間短縮が可能です。タッチパネル式のユーザーインターフェースは直感的に操作出来ますので、トレーニングの必要はございません。計量したい粉末の量及び許容誤差を設定することができ、目的に応じてスピード及び精度を最適化することが可能です。

- 安定性確認システムを内蔵
- 過負荷検知機能付きロードレセプター(調整可能)
- 精度及び再現性を高める為の内部キャリブレーションウエイト
- 加重補整テクノロジーを用いた計量システム
- シンプルなタッチスクリーン操作で重量及び許容誤差を選択

計量スピード:

xrWeigh は、高い精度が要求される応用分野に
<10g(許容誤差:100mg):20 秒以下
<10g(許容誤差: 10mg):60 秒以下
最大計量値 :220g
最小読み取り値:0.1mg



技術情報

モデル	xrw100-F
最大計量値	220g
最小読み取り値	0.1mg
測定再現性	<±0.1mg
測定直線性	±0.2mg
測定環境温度	10°C~30°C
重量	25g
寸法	
高さ	720mm
長さ	880mm
幅	400mm
供給電源	220V/110V

※測定再現性は装置が設置された場所の環境に強く依存します。



輸入代理店

㈱ニューメタルス エンド ケミカルス コーポレーション

本社 〒104-0031 東京都中央区京橋 1-2-5 京橋 TD ビル 5F

Tel:03-5202-5620 Fax:03-3271-5860

大阪 〒541-0041 大阪市中央区北浜 2-5-23 小寺プラザビル 9F

Tel:06-6202-5108 Fax:06-6223-0987

販売代理店