紫外可視分光光度計

V-1300/UV-1300

BQSL



最高のコストパーフォーマンスを追及した、 飲料工場専用モデルです。

可視紫外分光光度計 V-1800 及び UV-1800 は共に光路長最大 100 mmの高精度分光光度計です。

飲料工場での糖液の色価、濁度や水質、製品分析等、希薄溶液の光透過率、吸光度測定に最適です。

主な特徴

- 1. このクラスで最低価格、1年間の保証。
- 2. 光路長 100 mmの角セル 4 個を収納する大きな資料室。
- 3. 安定性が良く、精度は側日本保証機構の校正用光学ガラスフィルターにより校正しています。
- 4. シンプルで使いやすい。大きく見やすい LCD 表示(128x64bits).
- 5. ワンタッチで自動波長設定。その他、条件設定も簡単に行えます。
- 6. 電源入力時の自己診断機能で万が一の異常を見逃しません。
- 7. 停電時自動データバックアップ機能。.
- 8. ランプ交換が容易で自動校正。
- 9. フラットな形状で汚れの拭取りが容易。

Specifications / Spectrophotometer V-1800 / UV-1800

opeomedation / opeot	a opinocomocor v 1000 / CV 100
測定波長範囲 V-1800	320-1100nm
UV-1800	190-1100nm
スベクトルバンド幅	2nm
測光方式	シングルビーム Grating 1200lines/mm
波長設定	±0.5nm
波長繰返し精度	0.3nm
測定範囲	-0.3-3A, 0-200%T
表示	グラフィック LCD(128x640 dots)
キーボード	22 キータッチパッド方式
資料室	100mm角型セル 4 本
光源 可視	ハロゲンランプ (W1)
光源 紫外 UV-1800のみ	重水素ランプ (D2)
出入力	USB port
電源	AC 110/220V 50Hz /60Hz
本体外寸法(WxDxH)	470x370x180 mm
本体重量 V-1800	12 Kgs
UV-1800	14kgs

改良のため、予告なく仕様、デザイン等の変更をする事が有ります。

簡単にしたら

精度が上がった!

お問い合せは:

株式会社 ビクスル

〒243-0021

神奈川県厚木市岡田 5-11-8-102

電話:046-230-0417 e-mail: mail@bqsl.co.jp http://www.bqsl.co.jp