

紫外可視分光光度計

BQSL

V-1800/UV-1800



最高のコストパフォーマンスを迫及した、
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(財)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

測定波長範囲	V-1800 UV-1800	320-1100nm 190-1100nm
スペクトルバンド幅		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 UV-1800	12 Kgs 14kgs

改良のため、予告なく仕様、デザイン等の変更をすることがあります。

簡単にしたら

精度が上がった！

お問い合わせは；

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