

# 分光光度仪 V-1800 / UV-1800

**BQSL**



此仪器具有极高的性能,能满足用户的各种不同的测试需求,是一台性价比极高的测试仪器!

V-1800 型高性能分光光度仪被用户广泛用于糖的色度和浊度的分析.而且仪器的读取性能极其稳定.

如果用户的产品涉及到水,咖啡因和防腐剂等方面分析参数. UV-1800 的全波长光谱扫描、多波长测试将更能满足用户的各种不同的测试需求.

**V-1800/UV-1800 是饮料生产工业的最佳选择.**

## 产品特点

1. 仪器的精确度通过了日本 JQA(Japan Quality Assurance Organization)标准色度滤光片的认证测试.
2. 宽大的样品室能同时容纳 4 个 100mm 宽的比色皿,满足用户的各种测试需求.
3. 全自动自行诊断并可通过自动或手动对波长进行设定.
4. 全自动的数据记忆系统,使用户不必为电源的突然中断而担心测试数据的丢失.
5. 钨灯(W1)与氙灯(D2) 的更换程序非常简易,并具有灯实际使用时间的查询功能.
6. 光洁的仪器表面更便于日常的清洁和维护保养.
7. 超大的 LCD 显示屏 (128x64bits) 能以每次 5 组的显示方式,累计显示的测试数据可高达 200 组,仪器同时具有定量分析、动力学测试等功能.
8. 通过使用仪器配备的电脑软件和 USB 信号输出端口,用户可通过计算机对分光光度仪进行操控.

## 详细规格 /分光光度仪 V-1800 / UV-1800

波长范围	V-1800 UV-1800	320-1100nm 190-1100nm
光谱带宽		2nm
光学系统		单光束, 透过 1200 线/mm
波长准确度		±0.5nm
波长重复性		0.3nm
光度准确度		±0.3%T
光度重复性		0.2%T
光度范围		-0.3-3A, 0-200%T
杂散光		0.1%T@360nm
稳定性		±0.002A/h@500nm
显示屏		Graphic LCD(128x640 dots)
控制面板		22 Membrane 控制面板
样品室		标准 100mm 比色皿
光源		钨灯(W1)
光源 UV-1800		氙灯 (D2)
数据输出		USB port
电源		AC 110/220V 50Hz /60Hz
外形尺寸 (WxDxH)		470x370x180 mm
重量	V-1800 UV-1800	12 Kgs 14kgs

规格和外观的更新将另行通告

**PDCA**

**让您的操作程序更简单!**

**物超所值!**

**For 如需更多资讯, 请联系 :**

**BQSL Japan Co., Ltd.**

5-11-8-102 Okada, Atsugi-shi,

Kanagawa,

243-0021 JAPAN

Tel / Fax: +81-46-230-0417

e-mail: mail@bqsl.co.jp

bqslgz@126.com

http://www.bqsl.co.jp