

澳大利亚 NIR Series 1000 近红外酒精分析仪

仪器简介:

NIR 近红外酒精测定仪, 采用大面积光栅扫描、透射检测技术, 可广泛应用于食品、原料、化工等各领域水分、油脂、蛋白质、酒精等成份的含量进行快速、准确的测定。除了实验室使用, 也提供可携带至现场之便携式以及在线控制型等全方位应用, 非破坏性之及时监测可达到多用途的快速检验并立即改善工作效率。

技术参数:

- 测定项目: 啤酒、烈酒中 PH、有机酸等物质进行测定
- 近红外光波扫描范围: 860-1020 (Pixels 16)
- 侦测扫描速度: 2 sec
- 电源供应: 110/240CAC, 12VDC
- 外观尺寸
 - * 尺寸: 330 (W) × 270 (D) × 200 (H) mm
 - * 重量: 6 Kg



仪器特点:

- 快速: 扫描速度2~4秒, 同时检测多项指标。
- 自动化: 可于实验室分析, 也可携带至现场, 同时具备在线控制型, 可立即改善工作效率。
- 非破坏性: 样品不需要前处理可重复测试, 再现性高。
- 符合需求: 同一台机器可测定液体、固体、半固体, 可以测定原料与成品。
- 适用性广: 可以依据校正曲线测定蛋白质、水分、灰份、麦芽糖、Color 等多项参数。
- 维护成本低: 使用光源为卤素灯, 后续的操作维护成本极低。

南京欧熙科贸有限公司

联系人:张经理:13913028277

电话: 025-52613764

传真: 025--52613764

E-Mail: nj_zhx@126.com

地址: 南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 312 室