

Density & Refractive Index

一体型分析仪器 ASCA-6400



对品质检查形态的新提案

将高精度的「密度/比重仪」和「折光仪」与新设计的「吊篮式进样器」完美组合，巧妙的组装入小巧筐体内的新构思的分析仪器。

- ✓ 可将装入20mL试料瓶内的48个试样一次准备完毕
- ✓ 谁都可以通过简单操作，进行「高精度的测定」
- ✓ 最适于每天都要分析大量试料的「香料厂家」，「酿造/饮料厂家」的品质管理部门使用

特征

- 可从上部盖子看到内部的大胆设计
- 只需少量试样，可减少浪费
- 采用吊篮式试料瓶搬运系统
- 可使用3种清洗液清洗
- 可通过LAN简单的连接网络
- 可使用电脑设置详细的测量条件并操作
- 测量开始后可途中另加/交换试样(※须要暂时停机)

规格

项目	规格
名称	一体型分析仪器
型号	ASCA-6400
测量对象	清凉饮料，香料等
测量范围	密度 : 0 ~ 3.0g/cm ³ (无粘度补正) 折光率 : 1.3200 ~ 1.7000
测量温度范围	15~40℃ 可以1℃为单位进行设定 ±0.03℃
测定精度(精确度)	密度 : ±0.00005g/cm ³ 折光率 : nD ±0.0001
重复性	密度 : S.D. 0.00005g/cm ³ 折光率 : S.D. nD 0.0001
试样数(试料瓶容量)	48个试样(20mL试料瓶)
最少试料量	所需试料的最少量: 约5.5mL
试样搬运方式	吊篮式搬运系统 ※测量中可另加/交换试样
进样方式	吸引式进样方式
清洗序列	可切换3种清洗液
自动排液功能	可选择 ON/OFF
电源 / 消耗电力	AC100V-240V 50/60Hz / 最大300W
外形大小 / 重量	420(W) × 545(D) × 671(H)mm / 约65kg

测定精度为我司规定条件下的测定结果。

用途

每天都要分析大量试料的「密度/比重」和「折光率」两个项目的香料厂家及酿造/饮料厂家的品质管理部门

测定对象) 香料(调味料, 芳香剂)
天然由来物, 制油, 浓缩物, 调味油
消臭剂, 护肤液, 化妆水等
饮料, 食品等

●产品的规格和造型可能因为改进而变化。