

KLS-411 型微量水分分析仪



KLS-411 型微量水分分析仪适用于微量液体样品的测定，常用于测量含水量较低的样品。

- 1 大屏液晶显示，操作简单，自动化程度高；
- 1 可测定 $10 \mu\text{g} \sim 20\text{mg}$ 的水分；
- 1 库伦法，采用有膜电极，适用于有机溶剂、油品等含痕量水分样品的测定；
- 1 采用低毒、低污染、可多次重复使用的雷磁无臭 K-F 试剂；
- 1 试剂无需进行标定；
- 1 支持测量结果的存储、查阅、删除；
- 1 仪器支持 RS232 接口，可连接打印机。

技术参数	型号	KLS-411
测量范围		$10 \mu\text{g} \sim 20\text{mg}$
电解电流		10mA、20mA、50mA、100mA
极化电流误差		$\pm 0.2 \mu\text{A}$
电解电流基本误差		$\pm 0.5\%$ (读数)
示值误差		$\pm (5\% \text{ 检定点} + 3) \mu\text{g}$
测量重复性		不大于 3%
电源		$(220 \pm 22) \text{V}$, $(50 \pm 1) \text{Hz}$
尺寸 (mm), 重量 (kg)		$300 \times 235 \times 100$, 3