



KLS-412

微量水份分析仪

功能:

- 大屏幕, LCD显示
- 测量原理: 库仑法
- 采用的试剂是一种新型的低毒、低污染、可多次重复使用的雷磁无臭K-F试剂
- 具有漂移终止控制功能、对微量水份泄漏引起的漂移仪器能自动进行判别
- 操作简单, 自动化程度高

主要技术参数

名称	微量水份分析仪
型号	KLS-412
水份	200 μ g~20mg
基本误差	\pm (5%检定点+3) μ g
电源	(220 \pm 22) V, (50 \pm 1) Hz
机箱外形编号	WXS-A010-1
尺寸 (mm), 重量 (kg)	300 \times 235 \times 100, 3

