



KC-2000 盐含量测定仪



KC-2000 盐含量测定仪是根据微库仑原理设计而成，采用计算机控制测量和电解，并进行数据处理，计算机对电解电流进行积分，求出补充消耗的 Ag^+ 所需电量，根据法拉第定律求出样品的盐含量。

技术指标：

- 测量范围：盐含量：0.2 mg/L ~ 10000 mg/L
- 灵敏度：
盐含量：0.1 mg/L；无机 Cl^- ：0.1mg/L
- 重复性误差：
盐含量 $\leq 2\text{mgNaCl/L}$ ， $S \leq \pm 0.1\text{mgNaCl/L}$
盐含量 $> 2\text{mgNaCl/L}$ ， $C_V \leq \pm 5\%$
- 测定时间：< 5min
- 控制与计算：计算机
- 滴定池容积：145mL
- 外形尺寸：320×280×320(mm)
- 重量：8 kg
- 功耗：< 40W

特点：

- WINDOWS 操作平台
- 分析速度快
- 终点自动判别
- 数据自动处理、保存
- 结果准确
- 打印各种参数结果

广泛应用于原油、重油、渣油
及各种工业用水和排放水中的盐
含量的测定。