

STY-1A 渗透压检测仪

符合 2015 版《中国药典》的要求，适用于注射剂中的静脉输液及椎管注射用注射液、滴眼液、血液、尿液等的渗透压摩尔浓度分析检测。

主要特点:

- 智能化设计，抗干扰性能强，重复性好，探头自动升降
- 大屏幕液晶屏显示，菜单操作，界面友好
- 具有记忆、存储、时钟、打印功能
- 仪器采用双半导体制冷系统，无冷冻液，冷针导向防偏离设计，无污染，无噪音
- 测量范围宽，能满足各种注射液渗透压摩尔浓度的检测
- 取样量少，适合于多种微量药品的检测
- 能提供多种浓度较准液
- 多点校正，线性度好，检测精度高
- 两项专利技术

为用户配备渗透压摩尔浓度测定仪校正用标准溶液。

技术指标：

- 取样量：50~100 μ l
- 测量范围：0~3000 mOsmol/kg H₂O
- 显示结果单位：渗透压摩尔浓度：mOsmol/kg H₂O
渗透压摩尔浓度比
- 分辨率：1 mOsmol/kg H₂O
- 重复性：RSD \leq 1%
- 精度误差： \leq \pm 1% mOsmol/kg H₂O (300)
- 常规测量时间： $<$ 100 s

根据用户需求有偿提供 3Q 文件和 3Q 验证

