

## S-300 全自动卡尔费休水分测定仪



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <b>全新的设计理念</b><br>让您的的实验过程轻松无比符合国人的操作习惯，超大的屏幕，去除生涩繁琐的设置选项，让仪器使用不再复杂。 |  | <b>精密可靠的结构</b><br>全部采用高强度不锈钢精密加工而成，保证整个滴定系统的精度和耐用性。                              |
|  | <b>进口电磁三通阀</b><br>超高的耐压性，即使管路堵塞也无需担心三通阀漏液，极低的阀体死体积，保证整个整个试剂管路的精度。    |  | <b>安全可靠的液体管路系统</b><br>全密闭操作环境，操作全程不会接触试剂，可以有效保护操作人员的安全；可靠易更换的管路密封件，维护不在费力。       |
|  | <b>防腐液路设计</b><br>所有管路以及连接件均使用防腐材质制成，可以保证整个液路长久使用而不受试剂的侵蚀。            |  | <b>全新的空气过滤系统</b><br>特别开发的空气过滤系统，容量更大，流路更长，可以更有效的过滤空气中的水分，可以保证空气中的水分对整个系统的影响降到最低。 |

| 名称    | 技术参数                               |
|-------|------------------------------------|
| 型号    | S-300                              |
| 测量范围  | 10ppm-100%水                        |
| 分辨率   | 1ppm                               |
| 极化电流  | $\pm 1000\mu A$                    |
| 最小进液  | $1\mu L$ (更换滴定装置可以达到 $0.25\mu L$ ) |
| 滴定管   | 20ml                               |
| 滴定管精度 | 1/20000                            |
| 重复性   | $\geq 99.7\%$ (10mg 水)             |
| 最大误差  | <1%>                               |
| 特色功能  | 自定义终点延迟、滴定延迟；一键清洗；电流实时显示           |
| 显示屏   | 4.3 英寸超大 LCD 显示屏                   |