



高亮度彩色触摸屏的控制终端

控制终端是具有高精度和高亮度的彩色触摸屏，通过电缆与主机相连可以使其能随意的放在任何位置，再加上显示角度可调节，保证您享受一个符合人体工程学和无视视觉疲劳的工作环境。



即插即用电极和智能识别滴定管

最重要的滴定辅助设备能够被滴定仪自动识别，减少用户的干预。重要的数据如电极校正结果或者滴定剂浓度能够自动保存在电极芯片和滴定管芯片上，自动传输至滴定仪，使用错误的滴定剂和电极是不可能的。



完备的通讯接口

USB和CAN总线接口，以太网接口，RS-232接口以及TTL接口均是标准配置。所以仪器无需额外的硬件连接，即可连接USB打印机/U盘/电脑，以及其他仪器设备



即插即用的硬件连接

附加的USB设备(条形码扫描仪、U盘、打印机)或者RS232设备(Rondo, METTLER TOLEDO天平)，以及附加的滴定管驱动器和电极接口主板连接的时候均可以自动识别，并且无需进一步的配置即可立即进行分析使用。安装这些设备的设置错误已经成为历史



两种配置满足不同需求

- 针对不同的需求有两种可供选择：
- T50 M：手动滴定台和终端控制单元
 - T50 A：Rondolino自动滴定台和终端控制单元



超越系列T50标准型中文滴定仪

超越系列中文滴定仪T50具有多项优点：

- 具有中/英/德/法/俄/意大利/西班牙/葡萄牙/波兰/韩语10种语言的操作界面
- 高亮度的彩色触摸屏
- One Click™一键滴定，直观、易于理解
- 即插即用电极的监控作用
- 智能化的滴定管确保安全可靠
- 自动识别的滴定管驱动器和电极接口主板确保正确安装
- 灵活的用户管理实现最大的安全性
- 双通道的滴定控制模式实现安全可靠
- 全面的通讯接口，无需额外的硬件即可实现连接USB打印机和其他设备
- 采用完全模块化的设计理念
- 独一无二的电导率直接测量和滴定控制功能
- 预置系统应用包，满足不同客户的需求

艾滕仪器（上海）有限公司

www.estonetech.com.cn www.estone-cn.com

Add：上海市徐汇区宜山路705号科技大厦B座1808室

Tel：021-64385855

Fax：021-64385565

Email：info@estonetech.com.cn