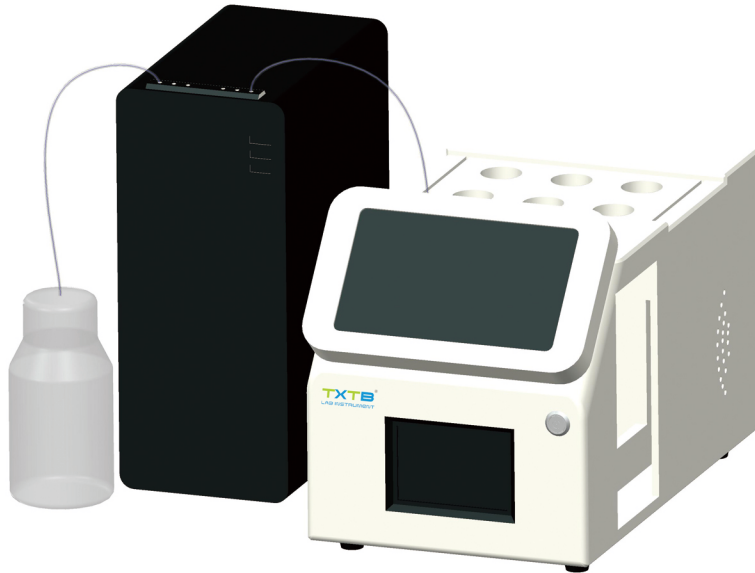


TRI-III全自动滴定仪



TRI-III全自动滴定系统采用全新的谱峰式终点判断方式以及精密的加液、馈液系统，实现批量样品自动化的滴定工作，采用全新的模块化的组合，客户可根据自身情况完成对不同自动化的定制和扩展，如增加自动进样模块，恒温模块以及前处理联机模块等，兼备了自动进样功能和自动滴定功能，该仪器适合多类型样品的滴定工作，满足PH滴定、脂肪酸值滴定、酸价滴定、COD滴定等用于颜色判断终点的分析实验。

技术特点

- 高精度注射泵，最小加液体积：0.001ML。
- 双屏设计，滴定过程中实时显示颜色的变化曲线和滴定体积。
- 检测单元采用可变式颜色传感检测单元，满足多类型颜色的识别与判断。
- 兼容50ML或100ML样品杯，可定制其它类型。
- 兼容8位自动进样分析的样品位。
- 加液精度：RSD<0.5%。
- 加液准确度：<0.25%。
- 具备自动搅拌功能。

液体处理更加智能化!

