



## Acquility

仪器控制和实时数据处理、可视化软件



### 特点

- 基于浏览器的界面，用于本地和远程仪器访问
- 只需单击一下即可控制仪器状态：轻松从“睡眠”转为“就绪”等
- 仪器自动校准以及实时数据处理和报告
- 针对各个应用的界面皮肤可选
- 可为独特应用进行界面定制

### 应用

- 追踪目标化合物的浓度随时间和位置的变化
- 检测到目标化合物时发出警报
- 将样品与参考谱图进行比较，以在生产线上进行质量控制
- 与自动进样器联用，处理大批量样品

TOFWERK

[www.tofwerk.com](http://www.tofwerk.com)

[acquility@tofwerk.com](mailto:acquility@tofwerk.com)

## 基于浏览器的界面体验

通过网页浏览器显示控制界面，本地和远程用户都可以从任何工作站、笔记本电脑或移动设备访问仪器。浏览器中显示的在线处理结果也可以上传到网络或保存成.csv文件或PDF报告。



## 可针对您的应用选择皮肤

这些皮肤的功能和界面针对常见应用进行了优化。请与我们联系，讨论如何定制完全适合您实际需求的界面。

皮肤	用途	输出
AcquilityTRACK	跟踪目标化合物的浓度随时间的变化	.csv 文件上传至网络
AcquilityDETECT	定性报告样品中存在目标化合物	上限/下限预警，上传至网络
AcquilityQC	通过将样品光谱与参考进行比较来进行质量控制（“指纹”）桌面应用程序全面	PDF 报告文件
AcquilityLAB	研发实验室的仪器控制	

**TOFWERK**

www.tofwerk.com

acquility@tofwerk.com