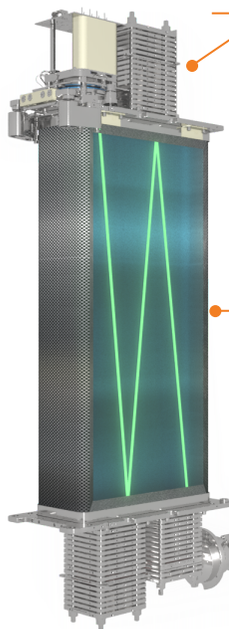


X500R QTOF 系统

操作简化，精准检测，高效灵敏

飞行时间管的加热技术

飞行时间管上六个加热模块确保系统即使长时间运行也能保证系统的耐用性和质量稳定性。



N-型离子路径设计

4 毫米锥孔将离子引入 N- 路径的飞行时间加速器，保证灵敏度的同时提供高分辨率、高灵敏度和高扫描速度。

减少维护，节约成本

采用 Qjet® 离子导向组件令维护变得省时高效 - 提升仪器正常运行时间。

小型轻巧 节省空间

台式设计、尺寸仅为 110 x 57 x 112 厘米，这是目前市场上同类产品最小的一款高分辨质谱系统。



双喷雾针设计

独立的校正设计实现自动校正和精准检测。



Turbo V™ 离子源

传承了 Turbo V™ 离子源的优良性能，与高分辨质谱系统的最佳匹配

内置校正系统

系统长时间运行时，保证质量准确且不影响样品流速。