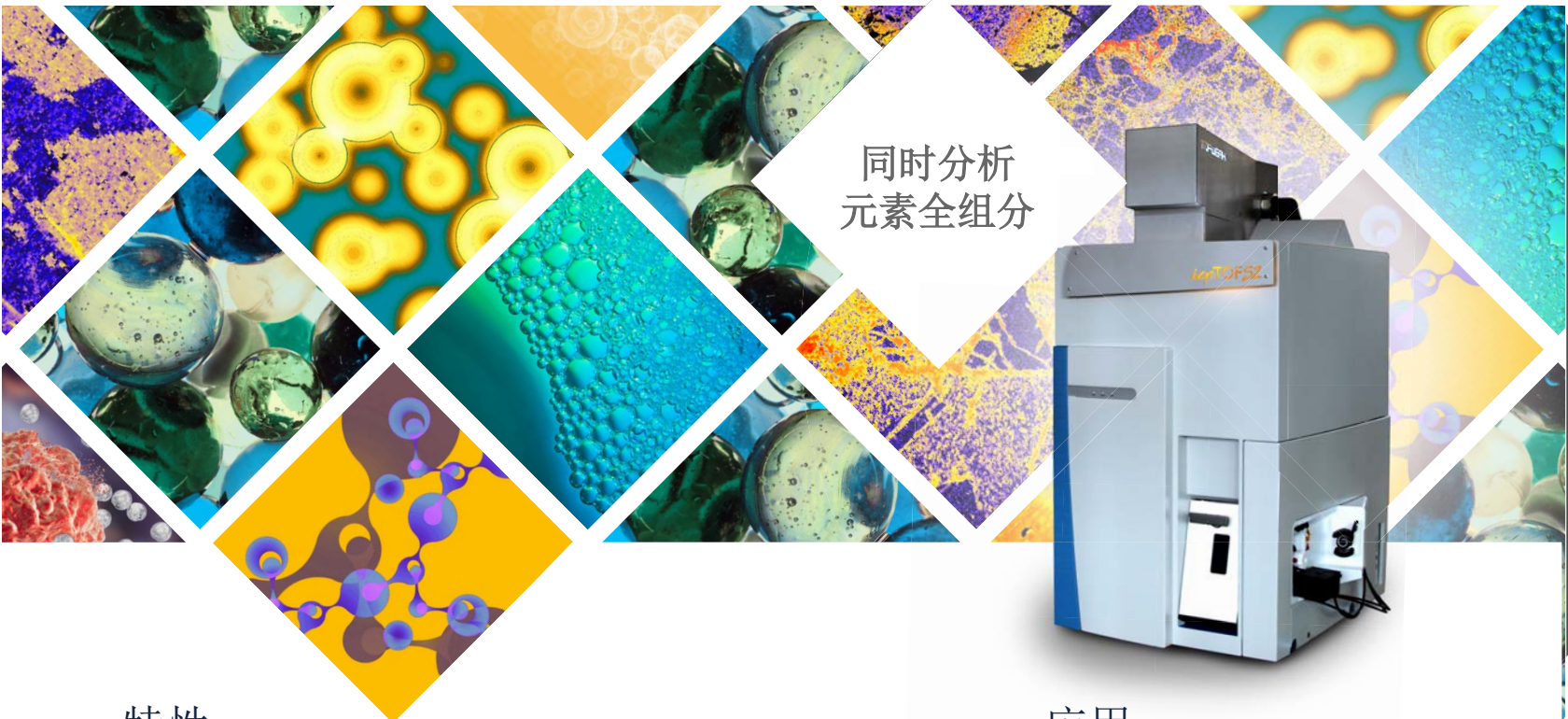




## icpTOF S2

用于颗粒、细胞和生物成像分析的最大灵敏度



同时分析  
元素全组分



### 特性

#### 同时分析元素全组分

icpTOF 记录完整的全分辨质谱图，不会错过任何分析物或干扰信号。

#### 最高可用灵敏度

提高空间分辨并检测具有较高信噪比的小颗粒

#### •线性动态范围

同时定量痕量和高丰度元素

#### •最大时间分辨率

轻松解决瞬态激光脉冲和颗粒信号。

#### •陷波滤波器

衰减等离子体和样品基质离子

#### •碰撞反应池

使用QCell™碰撞/反应技术抑制干扰。

#### •Tofpilot 采集软件

利用单颗粒和集成激光剥蚀工作流程进行实时图像预览。

### 应用

•高分辨率生物成像

•单细胞分析

•单颗粒分析

**TOFWERK**

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

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

