

# 百泰派克生物科技-五种常见质谱仪

产品名称	百泰派克生物科技-五种常见质谱仪
公司名称	北京百泰派克生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌名称:百泰派克生物科技 业务范围:技术服务 经营模式:生产厂商
公司地址	北京市经济技术开发区科创六街88号院
联系电话	18244218588

## 产品详情

关键词：质谱仪,常见质谱仪器,质谱分析仪器,蛋白质组学,代谢组学,tmt,抗体测序,itraq,蛋白质谱鉴定,蛋白质组学,代谢组学,tmt,抗体测序,itraq,蛋白质谱鉴定,蛋白质组学,代谢组学,tmt,抗体测序,itraq,蛋白质谱鉴定"

质谱仪是一种产生离子并根据质荷比 ( $m/z$ ) 分离离子的仪器。质谱仪的组件包括离子源、质量分析仪器、检测器和真空系统。目前已经开发出各种质谱仪来满足不同的需求。

### TSQ Quantum Access MAX三重四极杆质谱仪

#### Thermo Scientific TSQ Quantum Access MAX 三重四极杆质谱仪

TSQ Quantum Access MAX三重四极杆质谱仪由Thermo Scientific公司推出，通常配备有液相色谱 (LC)。该质谱仪配备有质量数高达3,000的，可定义定时SRM、定量增强的数据依赖 MS/MS (QED-MS/MS)、快速的正/负模式切换以及全面的专用软件。TSQ Quantum Access MAX三重四极杆质谱仪可以提供出色的灵敏度、特异性和灵活性，满足广泛的应用需求，例如制药、环境、食品安全、临床研究和法医学等。

### Orbitrap Fusion Lumos 三合一质谱仪

#### Orbitrap Fusion Lumos 三合一质谱仪

Thermo公司的Orbitrap Fusion Lumos Tribrid质谱仪，可用于蛋白质组学、代谢组学和生物医学分析。这款高性能质谱仪包含三个质谱仪，四极杆、轨道阱和线性离子阱 (LIT)。它具有新型高灵敏度的API接口、先进的四极杆技术、高磁场Orbitrap分析器和双压力线性离子阱，可用于多种应用，包括翻

译后修饰 (PTM) 分析, 蛋白质定量, 完整蛋白质分析和小型分子分析。

Agilent 6540 超高解析度四级杆 - 飞行时间质谱仪 (Q-TOF)

Agilent 6540 超高解析度四级杆 - 飞行时间质谱仪 (Q-TOF)

Agilent 6540 超高解析度四级杆 - 飞行时间质谱仪 (Q-TOF) 结合了四极杆和飞行时间技术。该仪器采用Agilent 喷射流技术、离子束压缩 (IBC)、增强镜技术 (EMT) 和MassHunter工作站数据挖掘工具, 可提供出色的灵敏度、动态范围、同位素保真度、质量精度和分辨率, 满足客户各种需求。

Q Exactive 组合型四极杆 Orbitrap 质谱仪

Q Exactive 组合型四极杆 Orbitrap 质谱仪

Q Exactive 组合型四极杆 Orbitrap 质谱仪由 Thermo Scientific公司推出, 该台式LC-MS/MS系统将四极杆母离子选择性与高分辨率和准确质量数 (HRAM) Orbitrap检测相结合, 提供出色性能和多功能性。该仪器分辨率高达140,000 FWHM、12Hz的快速扫描、多路扫描技术和先进的信号处理技术等优点, 广泛应用于蛋白质组学、代谢组学, 临床和法医毒理学研究。

Q Exactive Plus 组合型四极杆Orbitrap 质谱仪

Q Exactive Plus 组合型四极杆Orbitrap 质谱仪

与Q Exactive质谱仪一样, Q Exactive Plus组合型四极杆Orbitrap 质谱仪结合了四极杆和HR/AM Orbitrap技术, 提升其在不同领域的应用。Q Exactive Plus质谱仪有几种定量方法, 包括选定离子监测 (SIM), 平行反应监测 (PRM) 和数据独立采集 (DIA)。此外, 先进的轴向光束导向器 (AABG) 和四极杆技术 (AQT) 有助于提高灵敏度, 并具有Z\_U\_I大的稳健性和优异的前体隔离性。

百泰派克生物科技-您身边的生物质谱专家北京百泰派克生物科技有限公司 (Beijing Bio-Tech Pack Technology Company Ltd. 简称BTP) 从事以生物质谱为依托的生物药物表征, 大分子物质 (包括蛋白质、多肽、代谢物) 质谱分析以及小分子物质检测服务。公司采用ISO9001质量控制体系, 专业提供以质谱为基础的CRO检测分析服务, 业务范围覆盖蛋白质组学、多肽组学、代谢组学、生物药物表征、单细胞分析、单细胞质谱流式、生信云分析以及多组学生物质谱整合分析等。7大质量控制检测平台, 服务3000+企业, 10000+客户的选择, 致力于为您提供y\_ \_u|z\_h\_ì 的生物质谱分析服务!