

# 定量质谱检测多少种蛋白

产品名称	定量质谱检测多少种蛋白
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：6-磷酸葡萄糖检测, 6-磷酸葡萄糖测定, 6-磷酸葡萄糖含量检测, 6-磷酸葡萄糖检测公司定量质谱检测多少种蛋白, 定量质谱检测多少种蛋白质, 蛋白质组学, 代谢组学, tmt, 抗体测序, itraq, 蛋白质, 蛋白质组学, 代谢组学, tmt, 抗体测序, itraq, 蛋白质谱鉴定

蛋白质质谱定量技术按照其是否使用同位素标记可以分为标记策略和非标记策略（Label Free），标记策略可以进一步分为TMT、iTRAQ、SILAC、ICAT、15N代谢标记等。根据质谱检测时所采用的扫描模式又可以将蛋白质质谱定量技术分为基于DDA（数据依赖型采集模式）、DIA（数据非依赖型采集模式）和MRM/PRM（多反应监测/平行反应监测）的定量方法。

标记和非标记定量策略都是基于DDA扫描模式的非靶向定量蛋白质技术，可以尽可能多的、对成百上千的蛋白质进行含量鉴定。基于MRM/PRM采集模式的靶向蛋白质定量技术旨在对目标蛋白质或特定蛋白质进行含量分析，一次性可以对多达200多种蛋白质进行ng确的含量鉴定。基于DIA扫描模式的SWATH定量技术结合了DDA的高通量和MRM/PRM的精准定量的优势，可以对样品中几乎所有的蛋白质组分进行高ng确度的含量鉴定。综上，不同的蛋白质质谱定量技术可鉴定的蛋白质数量不同，从特定的目标蛋白到成百上千的蛋白不等，在实际操作中可根据具体的实验目的选择相应的检测手段。

百泰派克生物科技采用Thermo公司最新推出的Obitrap Fusion Lumos质谱仪结合Nano-LC纳升色谱技术，提供高效精准的蛋白质质谱定量服务技术包裹，可对各种蛋白质/多肽样品进行快速准确的相对或绝对定量分析，此外，还可对其他物质如脂质、糖类和核苷酸等提供定制化定量检测方案，满足多种检测需求，欢迎免费咨询。

百泰派克生物科技-生物药物表征，生物质谱多组学优质服务商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；

获国家CNAS实验室认可，为客户提供符合全球药政法规的药物质量研究服务；

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，满足您一站式服务需求；

服务3000+企业，10000+客户的选择；

致力于为您提供优质的生物质谱分析服务!