

赵和平 北京 北京师范大学生命科学学院 100875

黄凌云 北京 北京师范大学生命科学学院 100875

肖雪媛 北京 北京师范大学生命科学学院 100875

陈剑 北京 北京师范大学生命科学学院 100875

何大澄 北京 北京师范大学生命科学学院 100875

摘要：简要介绍OSTAR质谱仪的工作原理、性能特点,并从使用者的角度介绍该质谱所配备的各种离子源的特点及应用举例。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Hybrid quadrupole-TOF LC/MS/MS mass spectrometer (OSTAR Pulsar I) and its use in proteomics

100875

100875

100875

100875

100875

Abstract: It is briefly introduced that the principle and capability of Hybrid Quadrupole - TOF LC/MS/MS Mass Spectrometer (OSTAR Pulsar I) in the laboratory of the authors. The application characteristics and some examples of the ion sources for the mass spectrometer is also introduced in this article.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]