

常见Java开源JMS消息中间件及特性简介 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/237/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B8\\_B8\\_E8\\_A7\\_81Java\\_c104\\_237345.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E5_B8_B8_E8_A7_81Java_c104_237345.htm) JMS开源消息中间件有很多，本文对常见的几种进行了列举和简单比较，希望对MOM选型的个人和企业有所帮助。mom4j mom4j是一个完全实现JMS1.1规范的消息中间件并且向下兼容JMS1.0与1.02.它提供了自己的消息处理存储使它独立于关系数据与语言,所以它的客户端可以用任何语言开发. OpenJMS OpenJMS是一个开源的Java Message Service API 1.0.2 规范的实现,它包含有以下特性：  
\* 它既支持点到点（point-to-point）（PTP）模型和发布/订阅（Pub/Sub）模型。  
\* 支持同步与异步消息发送  
\* JDBC持久性管理使用数据库表来存储消息  
\* 可视化管理界面。  
\* Applet支持。  
\* 能够与Jakarta Tomcat这样的Servlet容器结合。  
\* 支持RMI, TCP, HTTP 与SSL协议。  
\* 客户端验证  
\* 提供可靠消息传输、事务和消息过滤  
UberMQ UberMQ完全实现了Java Message Service 规范。UberMQ是因为现有的许多JMS提供商已经违背了分布式计算的核心原则：快速与简单而开发的。Hermes JMS 利用它提供的Swing UI可以很好的实现监控JMS providers。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)