

通过无缝互操作性，释放数据价值

在 InterSystems，我们明白数据互联互通的重要性。这也是为什么无论您有什么样的互操作性需求，无论在云端还是本地，InterSystems 都可满足您的需求。

[InterSystems HealthShare Health Connect®](#) 是一款高性能集成引擎，提供可靠的流程管理、监控，并支持大规模交易，从而为关键医疗应用的运行提供保障。

[InterSystems IRIS for Health™](#) 是一个数据平台，可快速开发具备高可扩展性的医疗解决方案。它还具备 HealthShare Health Connect 的所有互操作性功能，以及对 HL7® FHIR® 的高级支持。

	● YES ○ NO		
	集成引擎	开发平台	
	HealthShare Health Connect	InterSystems IRIS 医疗版	InterSystems IRIS 医疗版 - 高级服务器版
消息			
所有协议	●	●	●
会话跟踪	●	●	●
审计	●	●	●
消息库 - 存储 & 转发	●	●	●
消息仓库 (存档)	●	●	●
消息库 - 数据挖掘	○	●	●
接口工程工具			
图形工具集 (Schema 编辑器、Production 编辑器、调试器)	●	●	●
预建转换	●	●	●
自定义转换能力	●	●	●
受控文件传输	●	●	●
人工工作流和业务流程编排	●	●	●
Production 扩展 (PEX)	●	●	●
“接口模式推导”工具包	●	●	●
迁移工具	●	●	●
操作			
容器化 / 云 & 混合模式	●	●	●
横向数据扩展 (分片)	○	○	●
数据库管理			
使用 SQL、DocDB 或 NoSQL 建模	○	●	●
创建存储过程或自定义索引	○	●	●
外部表	○	●	●
应用开发			
编写客户端应用程序的语言绑定	○	●	●
调用外部应用程序的语言网关	○	●	●
嵌入式 Python	●**	●	●
FHIR 支持			
FHIR 资源仓库	●*	●	●
FHIR 服务器	●*	●	●
Bulk FHIR	●*	●	●
FHIR SQL Builder	○	○	●
API 管理			
具有流量控制、计量、分析功能的 API 使用	●	●	●
具有流量控制、计量、分析功能的 API 发布	●	●	●
API 全生命周期管理	●	●	●
分析和 AI/ML			
AI/BI 连接器 (ODBC、JDBC)	●	●	●
IntegratedML	○	●	●
Adaptive Analytics 自适应分析	○	○	●*
InterSystems 报表	○	○	●
商业智能 (BI)	○	○	●
列存储	○	○	●

* 需额外购买

** 可用于接口工程工具

