



- 基础模型：解决有哪些基础数据，数据有哪些角度可以分析，怎样存储使用效率更高；
- 领域模型：建立数据之间关系，如，如何用商品贯穿采购、销售、库存、应收账款；
- 行业模型：立足行业特征，建立数据之间的逻辑关系，数据指导业务；
- 可视化模型：通过PC端、移动端、大屏等，数据展现更直观，获取更方便。

数据价值模型设计，是数钥分析云“ERP数智伴侣”的数据价值支撑，体现了数钥基于客户价值的数据服务理念和产品设计理念，丰富的数据价值领域/行业模型，加上结合业务场景的数据模型定制设计，“ERP数智伴侣”助力企业经营者成为数字化的驱动者。

## 二、预置模型，开箱即用

“数钥分析云 For U8”，是一款基于数钥分析云打造的一款面向[用友U8 ERP系统](#)的数据服务产品，预置了数据抽取脚本、语义模型及预置报表体系、预置指标体系等。

目前，数钥分析云 For U8 针对确定的主题或领域预置了丰富的业务分析模型，包括财务报表模型、总账账龄模型、收付账龄模型、销售综合分析模型、销售全状态模型、客户ABC模型、客户RFM模型、采购全状态模型、安全库存模型、库存库龄模型等。（未来还会针对行业特性，预置更多符合特定行业的模型，辅助企业科学决策。）

为实现上述模型，后台抽取内置了100+数据抽取项目，通过U8数据抽取平台可实现多账套数据源快速抽取整合。

同时，前台预置了近400张报表，除基础的描述性模型之外，加强诊断性模型的报表预置、从用户的实际应用场景中挖掘预测和诊断模型，产品模型标准化，模型场景更加具象



- 一键连接，协助企业快速展现U8的业务及管理数据结果；
- 基础数据模型，为企业梳理后的U8数据，提升数据使用效率，实现多模块数据整合应用；
- 基于基础模型形成的领域数据模型，面向企业业务场景和分析目的提供数据服务，快速实现企业洞察；
- 物理隔离，权限无忧，丢失可控，错误可防，确保数据使用安全；
- 数据驱动业务，以数据发现企业经营管理及信息化建设中的优化点，协助提升企业管理；
- 数据智能提升企业决策能力，提升企业竞争力，协助企业战略落地。

**小结：**根据U8标准业务应用和流程，数钥分析云 For U8按销售主题、采购主题、库存主题、财务主题等数据场景，预置了诸如客户、供应商、商品、内部管理对象（部门、员工）等的管理分析场景。通过模型数据实时快速透视企业的管理经营，专业的数据服务价值驱动决策依据数字化以及管理改善和经营提升。

关于U8数据分析，如果您有什么更好的方式方法，欢迎文末留言，一起讨论哦！