

# DataV

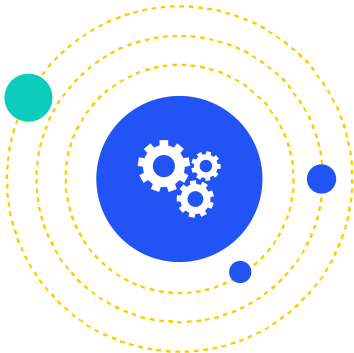
## 数据可视化

### 专业级大数据可视化

专业、炫酷的可视化动效组件能满足绝大部分数据展示场景需求

### 全渠道数据整合

支持接入包括常见关系型数据库、在线API、静态数据JSON 等，支持动态请求



### 图形化编辑界面

PPT 式交互设计，单独交互制作，酷炫优雅的大屏也能通过简单操作实现

### 组件灵活可定制

数据大屏解决方案采用vue-cli项目编写，可根据情况二次开发个性化组件

## DataV 数据大屏在布局、展示和交互上做出了突破性的创新，只为给您带来卓越的大屏数据可视化体验



同一个大屏看板可以轻松整合ERP/OA/MES等多业务系统的数据，打破信息孤岛，进行综合展示分析，让决策更清晰



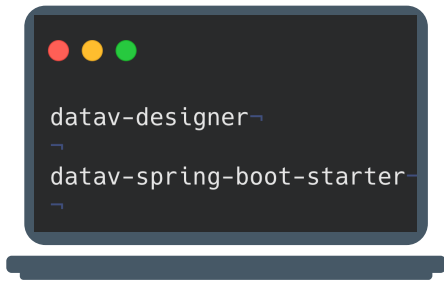
超过五十种可视化图表类型，包括柱形图、折线图、雷达图、散点图等，为您展示多样数据信息提供全面支持



零代码拖拽式开发，非技术人员也可以轻松上手；布局方式多样化，多种图表、表格、控件、轮播容器等组件任意摆放



# 私有化部署



## 简单、高效

支持 Java 项目引入相关的jar ,在不改变原有项目的基础上拥有大屏可视化的能力，助力企业数字化转型。



## 安全、可控

平台采用最新技术栈，并支持 X86/64、ARM64 CPU 架构，100% 交付相关源码，提供常见容器化部署的支持。



01

## 静态数据源

支持页面配置 Mock、Excel 数据，基于现有模板在不依赖外围数据源的前提下，**业务人员、市场人员**可以设计出来高质量的可视化大屏。

02

## API数据源

支持页面配置 HTTP 接口、低代码设计接口，通过**调用目标服务的API**实现业务系统的数据归集和展示，打破各个业务系统的信息孤岛。

03

## SQL数据源

支持常见的数据库 并支持自动创建表，通过在页面配置 SQL 语句、存储过程、函数即可直接**面向数据库编程**完成数据加工和结果输出展示。

04

## 实时数据源

支持 WebSocket、MQTT 双向通信协议，让**物联网设备数据实时可视化**，把数字世界带入每个人、每个家庭、每个组织，构建万物互联的智能世界。

## ●● 接口低代码 ●●

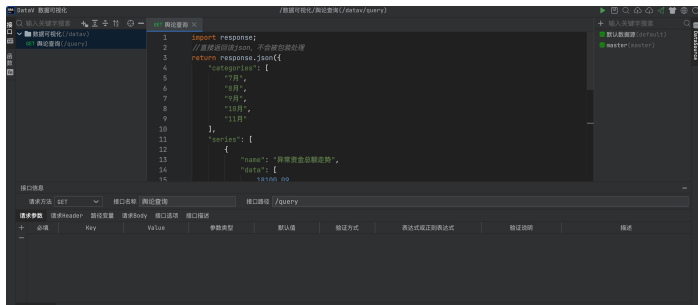


低代码

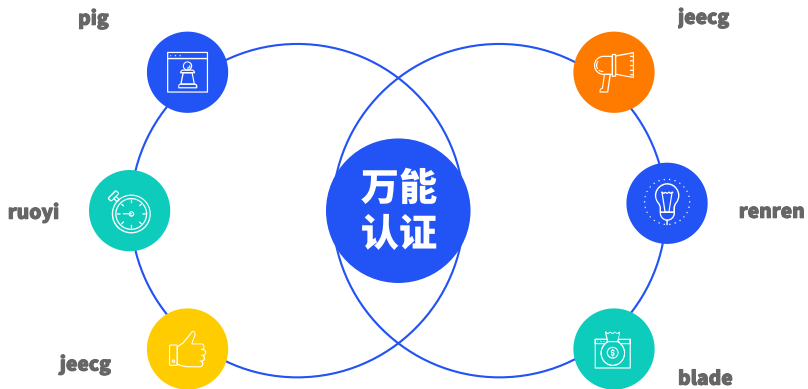
UI界面即可完成编写接口 CRUD

效率up

80%



在线可视化数据加工平台



更多平台认证参考官网

## 产品特点

### STEP 01



#### 实用美观的行业模板

内置多种实用美观的可视化组件及行业模板，没有任何可视化功底也可以制作一份酷炫的大屏

### STEP 02



#### 低代码数据抽取计算

简单高效的数据连接、可视化数据建模，完美适配各种数据场景，同时保持大屏的实时性

### STEP 03



#### 简单易用的在线编辑

拖拉拽式的操作模式，帮助没有开发经验的普通用户自助完成大屏的设计以及配置

### STEP 04



#### 多种地理信息应用

内置多种地理信息分析组件，结合强大的产品开放能力，在线实现基于地理信息可视化

# DataV

## 企业必选的数据可视化软件

传递数据价值，助力决策运营

