

虚拟产品仿真软件 FJVPS

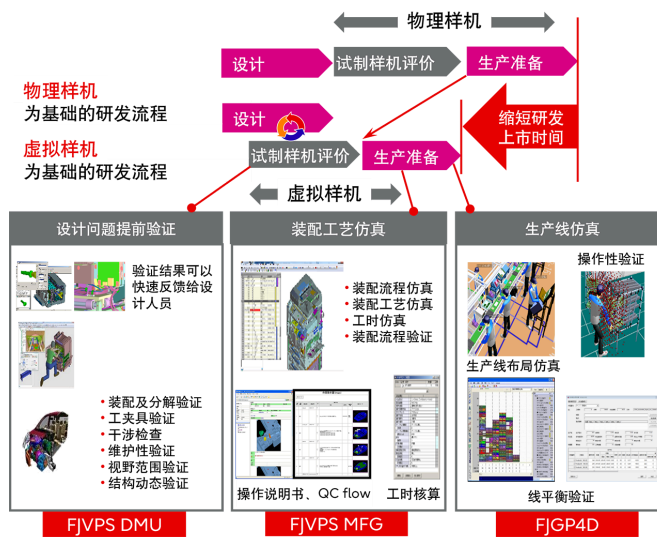


虚拟产品仿真软件FJVPS

- 改善产品设计与制造质量
- 提高生产力，降低成本
- 缩短开发与上市周期

现如今，制造业从产品设计到研发验证、生产制造的所有领域都面临着如何提高品质，缩短研发周期，降低成本的挑战。如何充分利用现有技术信息，提高生产效率成了当务之急。

FJVPS利用3D设计数据，减少样机实验。提前发现并改善产品在生产制造环节中的不良问题；贯穿设计、生产、制造、市场等多个部门，以轻量化的数据，进行可视化的仿真验证，大幅缩短生产准备时间，缩减成本；实现了前导型设计与协同开发。



虚拟产品模拟仿真工具FJVPS的优势

1. 生产制造流程最优化

可以应用在众多领域，所有关联部门间利用可视化的虚拟样机，促进了生产制造流程的改进，提高了竞争力。

2. 简单易用，轻量化的3D数据

实现了不论谁都可以登录真实环境确认信息。即便是个人PC，也可轻松使用3D数据进行操作，无需苦恼电脑性能。

3. 丰富的设计验证功能

FJVPS不仅可以展现3D数据，并且可以模拟人的动作。在实际样机中才能发现的问题，可以提前轻松得到验证。

4. 实现广范围的可视化


不仅仅是设计部门，其他所有相关人员都可3D模型可视化共享设计和研发信息。



关于本内容的咨询方式

咨询电话

欢迎您致电了解产品服务信息

 021-5887-1000 转市场营销部

受理时间：9:00~17:00（周末及法定假日除外）

邮件联络

欢迎您通过邮件咨询产品服务信息

 mimarcom@fujitsu.com

我们通过技术手段保障您的个人信息安全

[使用条件](#) [隐私](#) [联系我们](#) [网站地图](#)



Copyright 1995 - 2025 Fujitsu

