



# 远宽能源实时仿真器助力瑞能电气 变频器和储能系统研发测试



"远宽的 HIL 上位机界面十分友好,容易上手,在加载完待测试拓扑后配置 IO 口就可以进行仿真。并且在 仿真的过程中还可以对波形进行录制便于捕捉瞬态的变化,结合 CPU 的使用可以方便的在线计算功率,幅 值等数据。在高开关频率下的应用场景下可以使用混合建模方法。受到了试用工程师的一致好评!"

——瑞能电气研发部

#### 项目挑战

在传统的产品研发测试过程中一般从离线仿真直接转移到实物测试,离线仿真由于缺少 IO 接口无法接入控制器;实物测试中修改电路参数,搭建实验工况例如电网电压升高或者降低较为费时,且测试安全系数低。所以瑞能电气考虑采用半实物仿真测试的方式,完成控制器和仿真机的硬件闭环。

瑞能电气产品包括风电变流器,风电主控,变桨控制,储能变流器等。在进行仿真测试时需要对多物理模型建模仿真,如电池,变桨,逆变器等;还需要验证主控的通讯功能,研发测试人员希望半实物仿真器能对多域模型建模,并且可以按照实际需求进行修改。另外仿真器还需要有通讯功能和物理 IO,便于和主控和逆变器控制器对联。



#### 解决方案

基于用户面临的如上测试难题,远宽能源为其提出半实物仿真测试解决方案,采用 HIL 半实物仿真平台测试模型代码,接入真实控制器到测试系统中,实现"离线模型验证"-"半实物测试"-"整机实物测试"的流程;通过丰富的 IO 接口,实现控制器的闭环完整测试;HIL 半实物仿真平台使用便捷,工程师经过学习可迅速掌握半实物测试方法;且通过快速修改拓扑参数和自



行搭建的 CPU 模型、短时间内即可完成多次重复测试、迅速获得实验数据。

## 半实物仿真优势



闭环完整测试

真实控制器的接入,仿 真结果更接近实际



平台使用便捷

单个工程师即可完成所 有测试内容



快速修改参数

短时间内即可完成多次 重复测试



数据分析更高效

数据后处理软件 StarSim Analyzer让数据分析更高效

远宽能源基于 FPGA 加 CPU 架构的半实物仿真器可以完成多域模型的仿真。基于 FPGA 的电力电子小步长 solver 用于逆变器拓扑、电机模型的仿真: FPGA solver 支持仿真任意逆变器拓扑,多逆变器并联仿真,电机模型支持永磁同步电机,双馈电机等。结合高速 DI、AO 接口可以在 1 微秒以内仿真全功率和双馈变流器平台。在半实物仿真平台上,控制器的高低电压穿越,电 网电压不平衡控制,以及电网电流谐波抑制等算法均可得到验证。

基于 CPU 的大步长仿真可以仿真电池,变桨等物理模型,从而验证电池的充放电控制,风机变桨模型的桨距调整等工况。结合 CPU 编程还可实现谐波扰动注入,对波形录制分析逆变器输出阻抗。远宽半实物仿真机具有 Modbus,CAN 等通讯接口,还可以完成控制器和仿真机的通讯仿真。控制器通过 Modbus 等通讯协议,读取电池的电压 SOC 等状态信息或者在变桨模型中读取桨距角度信息。





用户控制板 MT 6040实时仿真器 HIL上位机软件

### 项目成果

远宽能源的 MT 6040 成功应用于瑞能电气主控系统、变频器开发测试、储能集成系统等多领域产品机型的预研和开发测试,如高低电压穿越、无功补偿调节和电网适应性调节等测试中,加快了产品研发、测试和迭代的速度!

