## 多功能电网模拟装置

500kVA~1MVA|5MVA~20MVA|50MVA~150MVA





## 多功能电网模拟装置

#### 移动测试平台

禾望电气自主研发的多功能电网模拟装置可以精确模拟不同电压/频率电网系统的各类稳态偏差及动态扰动特性;可对风力、光伏、储能系统等被测设备开展涵盖电压偏差、频率偏差、三相电压不平衡、电压闪变、电网谐波、间谐波等全面的电网适应性测试;可精确模拟接入电网的低电压、高电压及连续故障特性,包括三相对称和不对称故障,用于高效测定被测设备对各类电网故障穿越的暂态支撑特性;可灵活模拟电网频率波动、电压波动曲线,测定被测设备对接入电网的动态支撑特性;可高效注入系列化频点下的扰动电压,自动测定被测设备的宽频阻抗特性;可模拟相角跳变、弱电网及电源/负载的互动特性,满足构网型设备的最新测试要求。



(运行操作界面)

## 功能多样化

# 电网适应性测试 电压偏差

- 2 频率偏差
- 3 三相电压不平衡
- 4 电压闪变
- 5 谐波
- 6 间谐波

#### 电网故障穿越测试

- 1 高电压穿越
- 2 低电压穿越
- 3 连续故障穿越

#### 电网支撑性测试

- 1 一次调频
- 2 惯量响应
- 3 频域阻抗特性
- 4 弱电网模拟
- 5 相角跳变
- 6 负载模拟
- 7 阻尼控制

### 产品类型

#### ■ 低电压小容量

• 500kVA/1MVA



#### ■ 中高压大容量

 5MVA/6MVA/10MVA/ 11MVA/15MVA/20MVA



#### ■ 高压超大容量

 50MVA/60MVA/90MVA/ 100MVA/150MVA



## 性能特点

- 全领域覆盖风电、光伏、储能、氢能、SVG等测试应用场景
- 具备隔离式抗冲击能力,特别适用于弱电网环境下的测试
- 32位DSP实时智能控制,电压波形及变化率控制精度高
- 配置完善的电网接入保护装置,具备完善的故障保护功能
- 支持多机并联扩容应用
- 支持定制多种电压等级和不同测试功能

## 技术参数

功率等级 参数	500kVA~1MVA	5MVA~20MVA	50MVA~150MVA
输入电压	AC 400V±10%	AC 35kV±10% AC 10kV±10%	AC 35kV±10%
输入频率	50Hz±5%		
稳态输出电压范围	80%~110%		
稳态电压精度	0.2%@额定电压		
高电压输出范围	110%~140%		
低电压输出范围	0%~90%		
输出频率范围	45Hz~66Hz		
输出频率精度	0.008Hz		
输出波形失真率	≤1%		
三相电压不平衡度输出范围	1%~10%		
输出闪变Pst	1~10		
输出谐波/间谐波	1~2000Hz		
整机效率	≥95%		
噪声	≤70dB	≤90dB	
存储温度	-40°C~+70°C	-30°C~+55°C	
工作温度	-30°C~+40°C	-25°C~+40°C	
海拔高度	≤2000米		
冷却方式	水冷	风冷	风冷 / 水冷

注:部分功能参数可根据客户需求定制

#### 应用案例



#### 90MVA电网模拟装置

场景: 国家级海上风电试验平台

功能应用: 电网适应性测试、低电压穿越测试、高电压穿越测试、连续故障穿越测试

#### 6MVA电网模拟装置

场景:构网型光伏场站

功能应用: 电网适应性测试、高、低电压故障穿越测试、频域阻抗特性测试、相角跳变测试



#### 10MVA电网模拟装置

场景:海上风电

功能应用: 电网适应性测试、低电压穿越测试、高电压穿越测试、连续故障穿越测试

#### 10MVA电网模拟装置

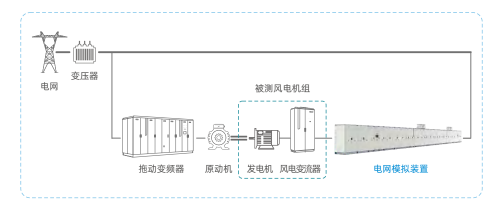
场景: 储能场站

功能应用: 电网适应性测试、低电压穿越测试、高电压穿越测试、连续故障穿越测试

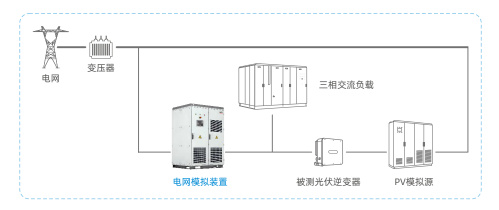


## 试验平台测试应用

#### • 风力发电机组试验示例



#### • 光伏发电单元试验示例

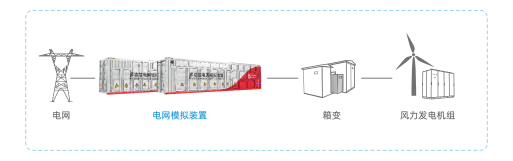


#### • 储能系统试验示例

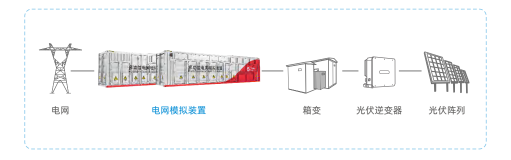


## 现场并网检测应用

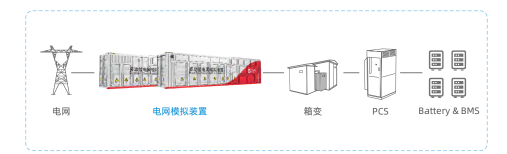
#### • 风力发电机组试验示例



#### • 光伏发电单元试验示例



#### • 储能系统试验示例





禾望电气官方公众号

服务热线: 400-8828-705 www.hopewind.com