

# BriPower EVS 系列源载一体电源

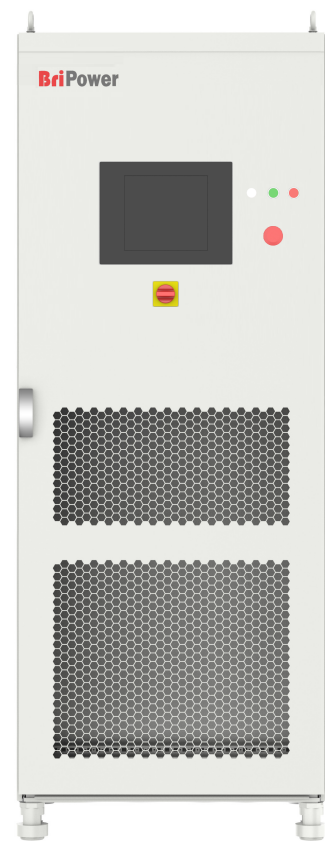
## 概述

BriPower EVS 系列将交/直流电源和交/直流电子负载集成到一个系统中，可以配置为单路电源外加单路或者多路负载，是电源模块、充电桩等产品测试的理想解决方案。

前面板配置触摸屏，用户可通过安装的GUI软件控制电源。系统状态指示灯和紧急停止按钮也安装在前面板。提供RS485和LAN标准接口用于自动化测试程序。

## 特性

- EVS系列的电源和负载输出功率、电压、电流规格可根据用户要求进行定制化设计。
- 软起动：有效抑制启动时的冲击电流
- TFT 触摸屏操作
- 提供 LAN 和 RS485 标准接口
- Mod-bus/SCPI 通讯协议
- 前面板配置急停按钮和指示灯



## 电源输出主要特点

- 交流电源
  - a) 三相独立输出
  - b) 电压和频率序列通过GUI编程,转换速度可编程
  - c) 起始和关断相角可编程
  - d) 电压或者频率变化，TTL触发信号输出，便于抓取波形
  - e) 谐波编辑
- 直流电源
  - a) 输出电压高达2000V
  - b) 程控精度高达 0.1%
  - c) 电流爬升10%-90% <1ms
  - d) 工作模式：恒流（CC）、恒压（CV）、恒功率（CP）和恒阻（CR）
- 回收式交流负载
  - a) 100%反向电流
  - b) 三相独立正弦波
  - c) 恒阻模式、整流模式、CC/CP相位超前/滞后模式
  - d) 支持序列编程
- 回收式直流负载
  - a) 低至5V时仍能拉载满电流
  - b) 电流精度高达0.1%
  - c) 电流爬升10%-90% <1ms
  - d) 恒流，恒功率

## 联系我们

基本信息：	<a href="mailto:info@bridgetech.cn">info@bridgetech.cn</a>
技术支持：	<a href="mailto:support@bridgetech.cn">support@bridgetech.cn</a>
维修校准：	<a href="mailto:service@bridgetech.cn">service@bridgetech.cn</a>
销售热线：	40010-18618
国际销售：	<a href="mailto:contact@bridgetech.com.sg">contact@bridgetech.com.sg</a>