

高压试验仪器设备智能集控平台是基于 WINDOWS 系统下的多类高压试验仪器设备的智能化、集成化、系统化、模块化设计，以平板（或笔记本、PC）为集控中心，安装各类测试软件，通过无线蓝牙（或有线 232 串口、USB）通讯模式实现对各类选定高压试验仪器设备从机模块的联机通讯、测试控制。大大减少了测试系统的成本，增强了产品的可靠性、并实现了智能化的数据系统管理！

**一、功能特点：**

- 1、 智能化：基于 WINDOWS 系统下运用，数据管理。
- 2、 集成化：集成多类选定高压试验仪器设备测控分析软件。
- 3、 系统化：平板与从机模块的联机通讯、测试控制。
- 4、 模块化：多类选定高压试验仪器设备从机模块，设备更坚固可靠。

**二、设备构成：**

1、 **主机：**基于 WINDOWS 系统下平板（或笔记本、PC）

**2、 从机：**

- 1) 结构形式：卧式便携（可装架）
- 2) 外形尺寸： 386 mm ×136 mm ×286 mm（不含把手和橡皮脚）
- 3) 下位机重量：3kg 起
- 4) 使用环境：环境温度：-10℃~50℃

**三、系统结构图：**

