

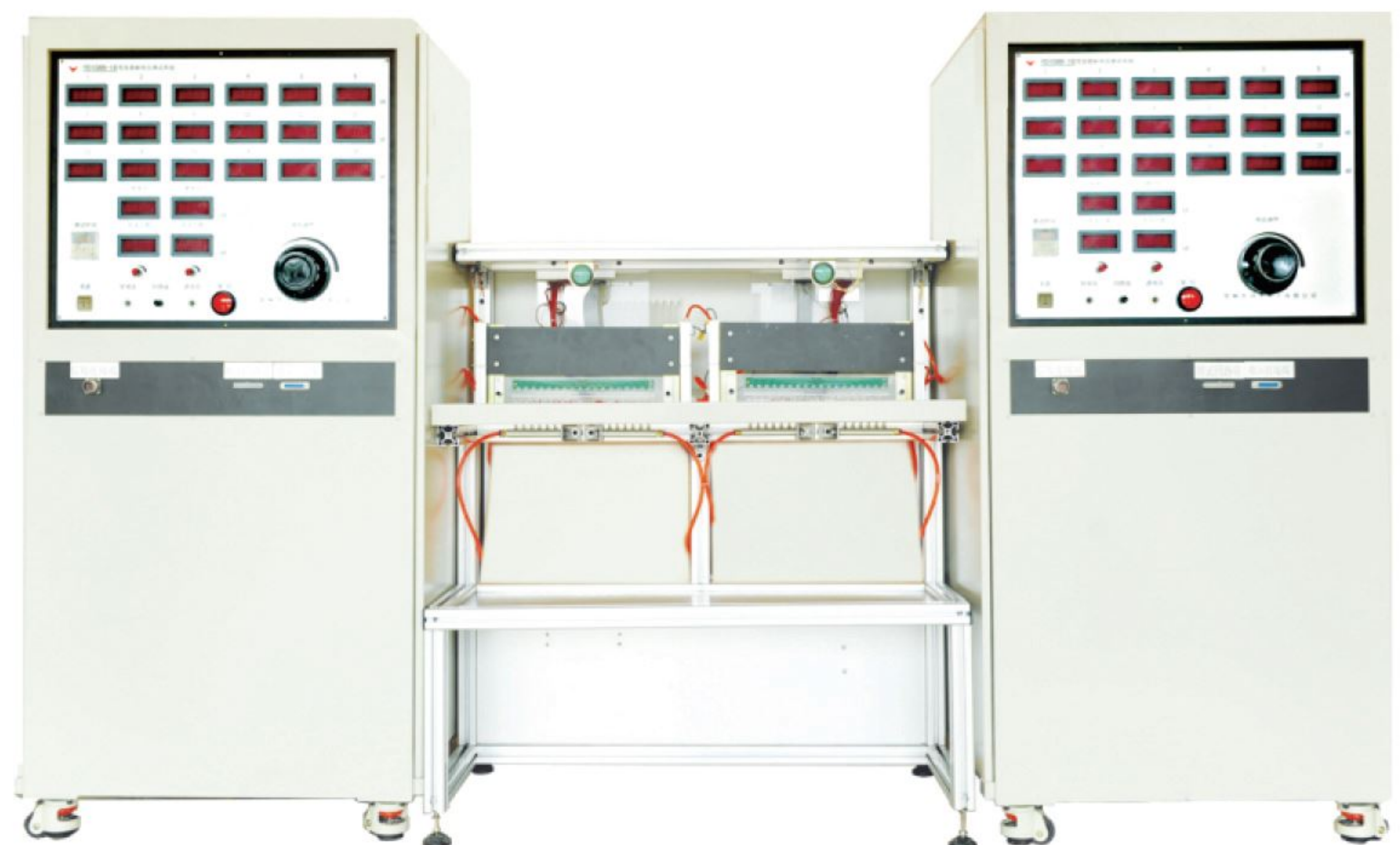
性能特点

- 采用分体式设计，操作更安全
- 16/36组电容同时测试，速度快、误差小
- 每组测试结果发光指示，直观明了
- 测试数据数码管显示
- 内部模块化电路
- 可根据客户要求更改测试路数



YD1500B

- 采用分体式设计，操作更安全
- 16/36组电容同时测试，速度快、误差小
- 每组测试结果发光指示，直观明了
- 测试数据数码管显示
- 内部模块化电路
- 可根据客户要求更改测试路数



YD108B

仪器简介

YD108B/YD1500交直流多路电容测试分选系统为电子产品安全参数的耐压测试仪的控制仪器。主要应用于编带式电容器的极间交直流耐压测试。

本系列产品具有多路电容耐压测试功能，能同时对每个被测试电容进行漏电流上下限分选，操作简单，外形美观，过流切断速度快等优点。是理想的编带式电容耐压分选测试仪器。

技术参数

输出电压范围	测试组数	上下限电流及精度	显示方式
0-5KV(AC/DC)	16/36	AC/DC:0-5mA 误差±3%	数字显示