

概述

YD10013 型耐压测试仪系列产品，主要用于电子元器件，电子设备、电线电缆、劳保用品等的耐压检测，还可用作为极化电源等。该系列产品的电路设计先进，可靠性好。该仪器设计系列化、组合化，可根据用户要求作出参数和功能的修正，广泛地满足了各种用户的需求。

技术指标

- 1 输出电压：0-100kV AC
- 2 切断电流选择：AC:0.3~25mA
- 3 切断电流精度：±（5%±0.1mA）
- 4 测试时间：0~100S 及手控
- 5 变压器容量：2500VA
- 6 显示方式：电压、电流数字显示。
- 7 主要功能：漏电流，测试时间连续设定，不合格声光报警，高压击穿保护，控制器与高压发生器远距离连接。
- 8 工作环境：
 - 温度： 0~35℃
 - 湿度： ≤80%RH

外形图

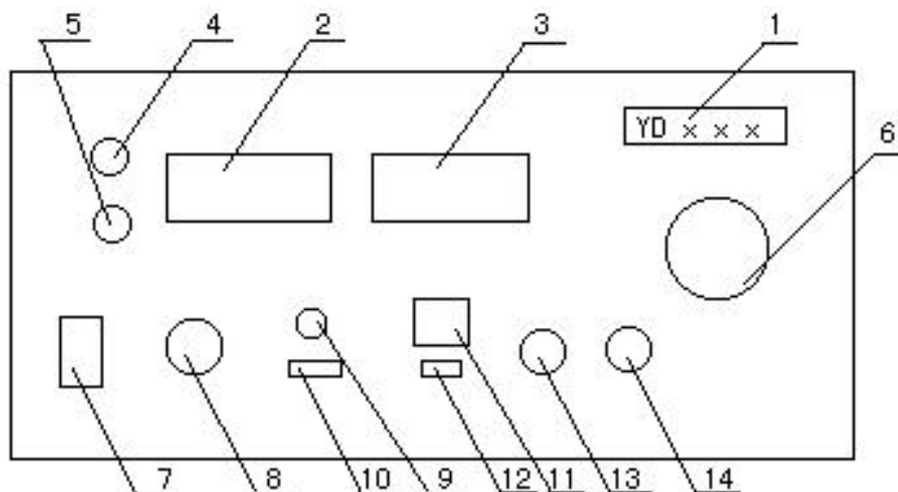


图 一

- | | | | |
|-----------|----------------|---------|--------------|
| 1 产品型号名称 | 2 电压显示 | 3 电流显示 | 4 报警指示灯 |
| 5 高压指示灯 | 6 调压旋钮 | 7 电源开关 | 8 AC/DC 选择开关 |
| 9 电流设置旋钮 | 10 电流设置/测试选择按钮 | 11 时控拨盘 | |
| 12 时控选择开关 | 13 启动按钮 | 14 复位按钮 | |

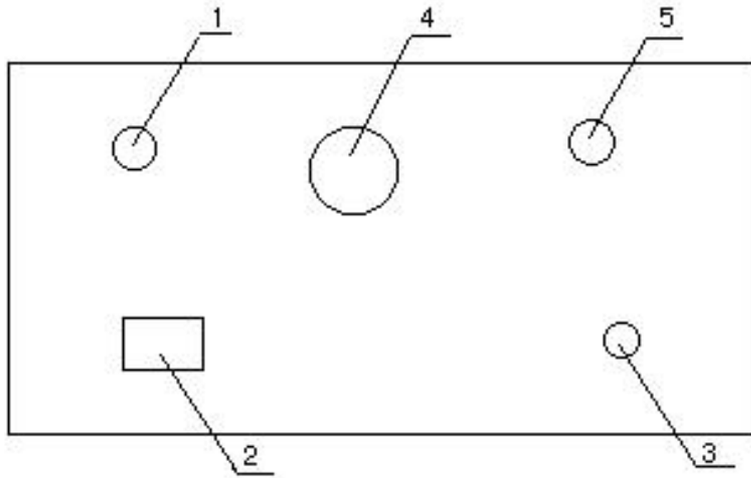


图 二

- | | | |
|--------|----------|-------|
| 1 保险丝座 | 2 电源输入插座 | 3 接地柱 |
| 4 连接插座 | 5 蜂鸣器 | |

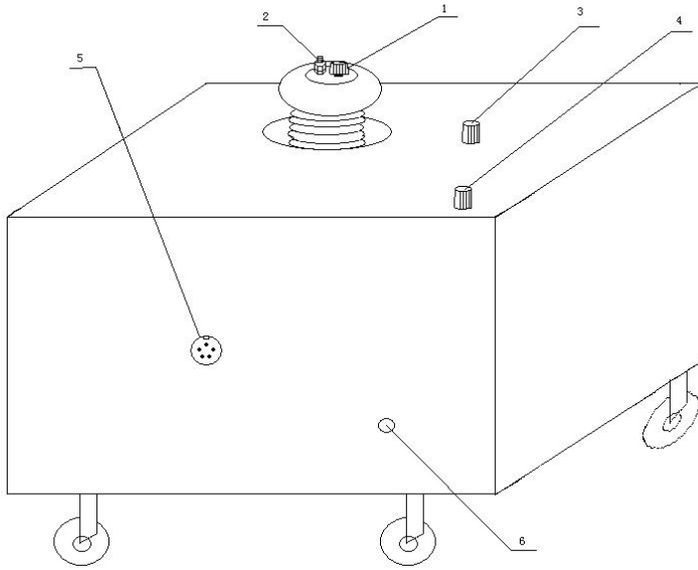
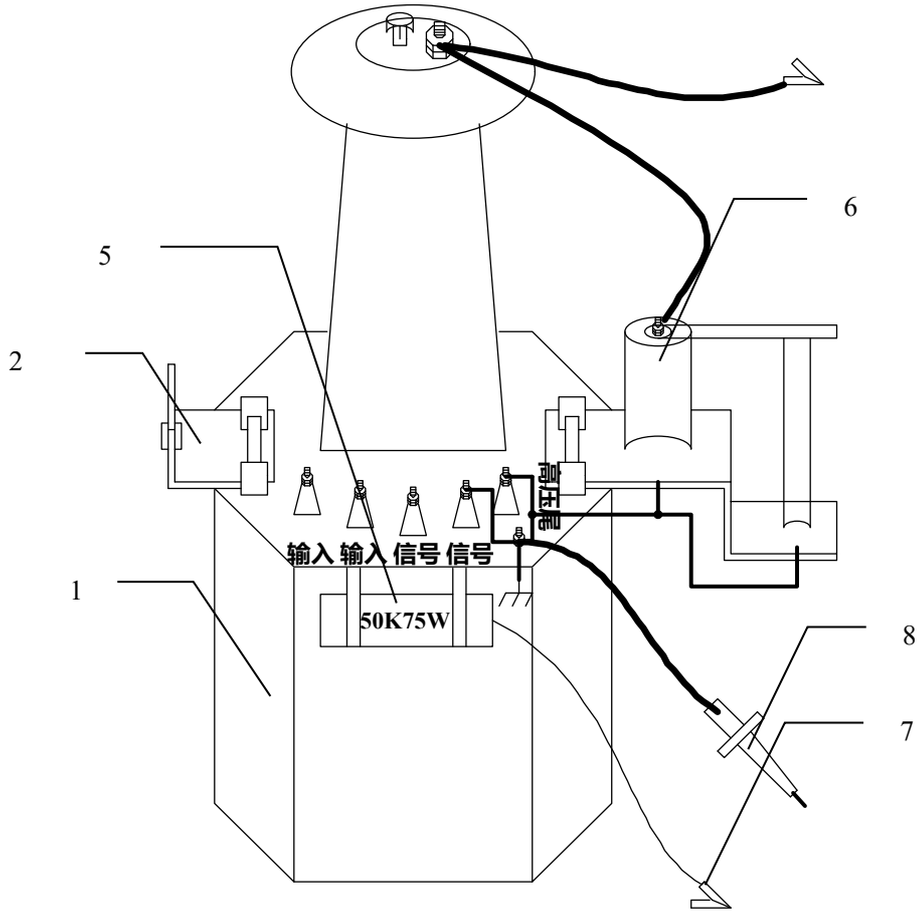


图 三

1 交直流转换柱
4 被测端

2 高压输出端
5 连接插座

3 高压电容端



- 1 高压箱体
- 4 交流测试短路棒
- 7 测试低端

- 2 连接插座
- 5 限流电阻
- 8 放电棒

- 3 高压输出端
- 6 高压电容