

GDGK-I

高低压开关柜通电试验箱

产品操作手册

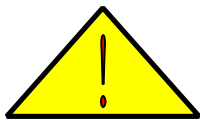
武汉国电西高电气有限公司



尊敬的用户：

感谢您购买本公司 **GDGK-I 高低压开关柜通电试验箱**。在您初次使用该产品前，请您详细地阅读本使用说明书，将可帮助您熟练地使用本仪器。

我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，如果您有不清楚之处，请与公司售后服务部联络，我们会尽快给您答复。



注意事项

- 使用产品时，请按说明书规范操作
- 未经允许，请勿开启仪器，这会影响产品的保修。自行拆卸厂方概不负责。
- 存放保管本仪器时，应注意环境温度和湿度，放在干燥通风的地方为宜，要防尘、防潮、防震、防酸碱及腐蚀气体。
- 仪器运输时应避免雨水浸蚀，严防碰撞和坠落。

本手册内容如有更改，恕不通告。没有武汉国电西高电气有限公司的书面许可，本手册任何部分都不许以任何（电子的或机械的）形式、方法或以任何目的而进行传播。



目 录

一、概述.....	4
二、主要参数.....	4
三、使用方法.....	5
四、注意事项.....	6



GDGK-I 高低压开关柜通电试验箱

一、概述

本设备专为高低压开关柜电源通电试验而设计，可为开关柜的储能、电磁铁闭锁、合闸、分闸提供交流或直流电源，具有使用方便，轻巧美观等特点。

二、主要参数

容量：3KVA

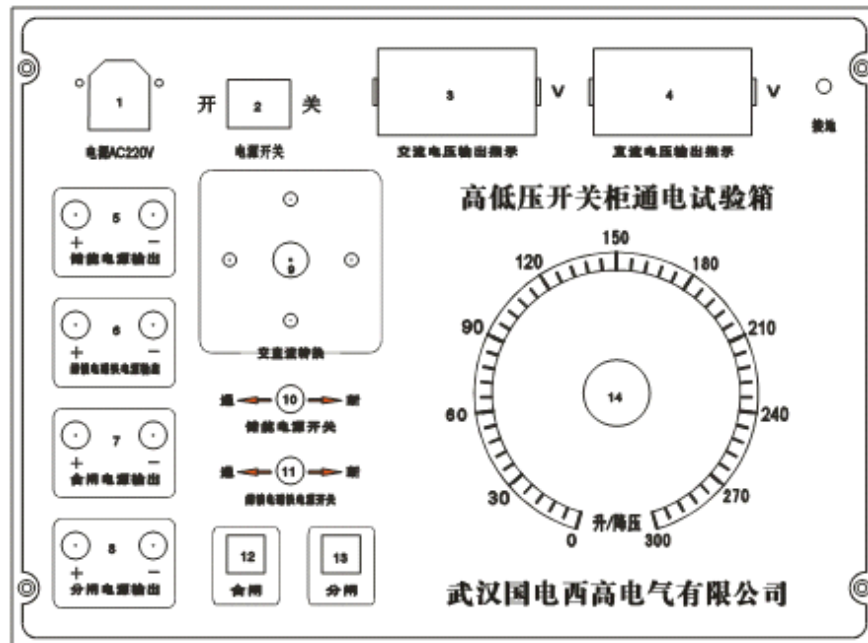
输入电压：AC 220V

输出电压：AC 0~300V

DC 0~420V



三、使用方法



1. 按试验要求接好试验连接线。将 10、11 置于“断”的位置。
2. 接入 220V 电源。
3. 将调压器手柄 14 逆时针调至零位。
4. 旋转交直流转换开关 9 选择所需的电压类型：交流或直流。
5. 打开电源开关 2。电压表 3、4 显示 0。
6. 顺时针调节调压器手柄 14，注视相应的电压 3 或 4 表的读数，直到所需的电压值。
7. 转换开关 10 或 11 置于“通”或“断”的位置则可以控制相应的输出端子 5 或 6 的电压输出。
8. 按下或松开“合闸”或“分闸”按钮，则可以控制相应端子 7 或 8 的电压输出。
9. 试验完毕，将调压器手柄 14 逆时针调至零位，然后关掉电源开关。



四、注意事项

1. 电源插座内置保险，如果保险熔断可将保险盒向上拔出更换保险。
2. 为了保证安全，在使用之前，设备务必接地，调压器务必置于零位。
3. 设备应置于干燥卫生所在。



