

ZGK-I

高低压开关柜电源试验箱

使
用
手
册

武汉智能星电气有限公司

目 录

一、概述.....	2
二、主要参数.....	2
三、使用方法.....	3
四、注意事项.....	4
五、运输、贮存.....	4
六、售后服务.....	5

ZGK-I 高低压开关柜通电试验箱

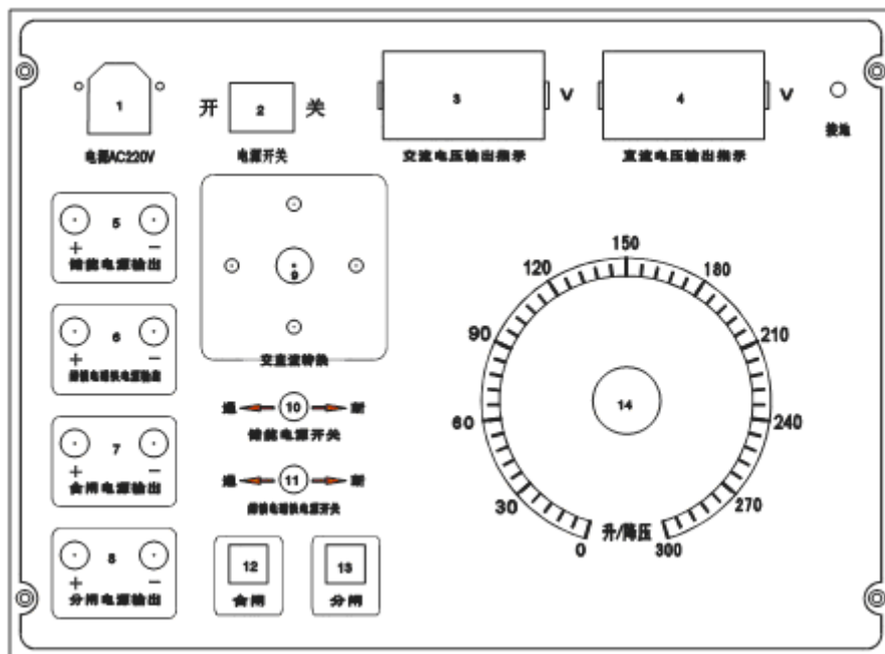
一、概述

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

1. 容量：3KVA
2. 输入电压：AC 220V
3. 输出电压：AC 0~300V
DC 0~420V
4. 二路分合闸接口输出

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。
4. 请不要私自维修仪器或自主改造、加工仪器，否则仪器不在质保之列。
5. 为发挥本产品的优秀性能,在使用本公司产品前请仔细阅读使用说明书。

五、运输、贮存

■ 运输

设备需要运输时，建议使用本公司仪器包装木箱和减震物品，以免在运输途中造成不必要的损坏，给您造成不必要的损失。

设备在运输途中不使用木箱时，不允许堆码排放。使用本公司仪器包装箱时允许最高堆码层数为二层。

运输设备途中，仪器面板应朝上。

■ 贮存

设备应放置在干燥无尘、通风无腐蚀性气体的室内。在没有木箱包装的情况下，不允许堆码排放。

设备贮存时，面板应朝上。并在设备的底部垫防潮物品，防止设备受潮。

六、售后服务

本产品整机保修一年，实行“三包”，终身维修，在保修期内凡属本公司设备质量问题，提供免费维修。由于用户操作不当或不慎造成损坏，提供优惠服务。