

# YDY-ADC

## 高压开关操作电源(交直流)

DC: 0-270v, AC: 0-230v。 20A 可调输出, 30A 瞬时电流

## 说明书(手册)

### 武汉卓亚电力自动化有限责任公司

WUHAN ZHUOYA TECH AUTOMATION CO.,LTD

WEB: www.power-kva.com PHONE: 027-65523062

### 声明

版权所有© 2023 武汉卓亚电力自动化有限责任公司



本使用说明书所提及的商标与名称,均属于其合法注册公司所有。本说明书受著作权保护,所撰写的内容均为卓亚电力公司所有。本使用说明书所提及的产品规格或相关参数,未经许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、修改、传播或出版。本使用说明书所提到的产品规格和资讯仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知。可随时查阅官方网站:http://www.power-kva.com。

本使用说明书仅作为产品使用指导,所有陈述、信息等均不构成任何形式的担保。

#### 服务承诺

感谢您使用卓亚电力公司的产品。在您初次使用该仪器前,以便正确使用仪器,请您详细阅读此使用说明书,充分发挥其功能,并确保仪器及人身安全。

我们深信优质、系统、全面、快捷的服务是事业发展的基础。经过多年的不断探索和进取,我们形成了"重质量、重客户"的服务理念。以更好的产品质量,更完善的售后服务,全力打造技术领先、质量领先、服务领先的电力试验产品品牌企业。为客户提供满意的售前、售中及售后服务!

### 安全要求

为了避免可能发生的危险,请阅读下列安全注意事项。

本产品请使用我公司标配的附件。

防止火灾或电击危险,确保人生安全。在使用本产品进行试验之前,请务必详细阅读产品使用说明书,按照产品规定试验环境和参数标准进行试验。

使用产品配套的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。产品输入输出端

子、测试柱等均有可能带电压,试验过程中在插拔测试线、电源插座时,会产生电火花,请 务必注意人身安全!请勿在仪器无前(后)盖板的情况下操作仪器/仪表。

试验前,为了防止电击,接地导体必须与真实的接地线相连,确保产品正确接地。 试验中,测试导线与带电端子连接时,请勿随意连接或断开测试导线。试验完成后,按照操作说明关闭仪器,断开电源,将仪器按要求妥善管理。

若产品有损坏或者有故障时 , 切勿继续操作 ,请断开电源后妥善保存仪器 ,并与卓亚电力公司售后服务部联系 ,我们的专业技术人员乐于为您服务。

请严格按照说明书及规范的试验操作流程使用本产品。 请勿在潮湿环境下使用仪器。 请勿在易爆环境中使用仪器(防爆产品除外)。 请保持产品表面清洁,干燥。 产品为精密仪器,在搬运中请保持向上并小心轻放。

### 联系方式

#### 武汉卓亚电力自动化有限责任公司

WUHAN ZHUOYA TECH AUTOMATION CO.,LTD

地址: 中国·湖北省武汉市东湖新技术开发区光谷大道 303 号

总机: 027-65523062

网站: www.power-kva.com 邮箱: zykva@foxmail.com

### 目 录

—、	产品概述	. 5
=\	技术参数	. 5
三、	产品图片	. 6
四、	功能特点	. 6
五、	现场接线方法	. 7
五、	· 装箱清单	. 8

#### 一、产品概述

交直流操作电源又称隔离型交直流可调电源,应用在众多需要直流的场合。 本可调直流电源可作为高压开关动作电压试验使用,还可以作为开关柜临时直流 电压源使用(不能超过其功率)等。

本电源最主要的目前还是完成高压开关的直流动作电压试验。高压开关动作电压试验(俗称"(高)低电压试验")是为保证电力系统高压断路器安全运行的一项基本预防性电气试验。目前,电力部门基本采用如下两种方式进行试验:

- 1、用现场控制柜的直流系统作为试验电源,通过滑线变阻器调节电压大小进行试验。这种方法最大的弊端为:若现场试验接线出现短路或直流直接接地,将直接影响到现场整个直流系统,轻则造成现场高压设备失去保护,重则使现场直流系统崩溃。
- 2、利用现场交流电,用调压器进行简单的硅整流后直接输出直流。这种方法的缺点是:
  - ①调压器笨重,使用不便,且简单的硅整流直流输出纹波很大;
  - ②输入输出没有隔离,外壳可能带电,危及人身安全。
- ③调压器硅整流输出的这种设备不能接地。接地就会导致变电站系统直流接地故障。

鉴于以上情况,我公司研制推出新一代大功率直流操作电源,为现场高压开关特性试验合分闸操作提供独立的试验电源,为现场设备的安全运行提供了条件。

#### 二、技术指标

输入电源: AC220V±10% 50Hz±10%

直流输出:  $0\sim270V$  可调 直流输出:  $0\sim230V$  可调

额定电流: 20A 瞬时电流: 30A

瞬时工作: ≤1000ms

输出操作方式: 可调电压输出

设计方式:隔离型设计

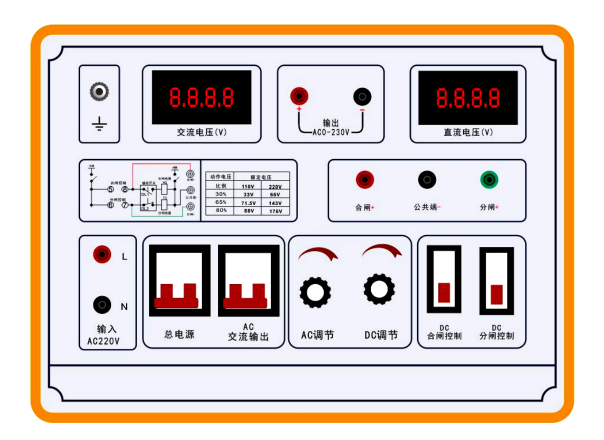
纹波系数: ≤1%

电压稳定度: ≤1%

使用环境: -20~50℃ ≤75%RH

尺寸重量: 430mm (L) ×350mm (W) ×238mm (H), 9.6kg

#### 三、产品图片

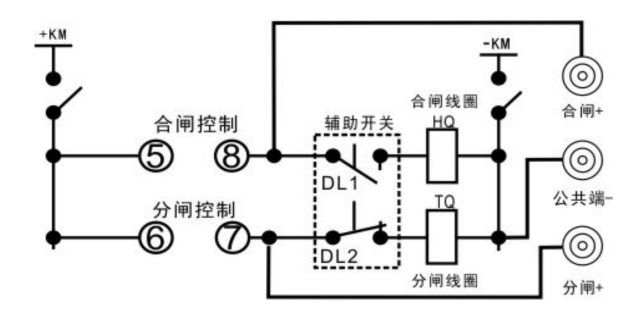


#### 四、功能特点

- 本交直流输出电源为电气隔离型电源,安全可靠性高。不同于调压器或可控 硅的整流电源。本电源安全可靠,不存在设备带电电人的可能,也不存在仪 器直流接地的可能。(调压器或可控硅的整流电源存在设备电人的危险和可 能造成变电站直流接地的危险)。
- 交直流电源采用高频开关电源技术,输出电压的稳定性达到电池屏水平,纹波系数小,克服了传统整流电源加上负载电压便瞬间大幅度下垮的缺点。
- 仪器采用先进的电力电子设计思路,具有过压过流短路保护;
- 产品外形美观,小巧轻便,结构牢固,能承受频繁运输、装卸、搬动产生震动与冲击。也可便于现场携带使用。

#### 五、现场接线方法

- 1、将仪器可靠接地,准备好仪器输入电源 AC220V 50Hz;
- 2、断开被测开关控制箱内控制电源(通常是将控制箱内与控制母线相连的控制保险拔掉):
- 3、将仪器按照现场接线要求接好测试线(如下图),合上仪器总电源开关;



#### 注意:为保证安全,在输出直流电压时将辅助开关串接在合分闸回路当中

- 4、调节 DC 调节旋钮,将直流电压值调到所需的电压值;推"合闸"或"分闸" 空气开关,开关动作后完成动作电压试验;
- 5、迅速断开仪器面板的"合闸"或"分闸"空气开关。将调压器旋钮回零位,等待几十秒钟仪器内部放电完毕,直流电压表指示降为接近零伏后,方可拆除控制线,最后拆除地线。

### 五、装箱清单

交直流操作电源	1	台
测试线	1	套
电源线	1	根
接地线	1	根
合格证	1	份
出厂检测报告	1	份
产品使用说明书	1	份