

# 电压信号发生器说明 MKDAV-X

## 一、产品概述

直流信号发生器 MKDAV-X 是一款精确控制电流输出的设备,内置旋钮和钮子开关, 易于操作。该产品的表头配有多种状态指示灯,使操作更为直观。

## 二、接线说明

本设备背面包含4个接线柱:

• **VIN**:接电源正极。

• **VOUT**:接输出正极。

• **GND**:接输出负极。

• GND: 接电源负极。

#### 三、指示灯说明

- MCU 状态灯(正常闪烁)
- RUN 运行界面指示灯
- SET 进入设置指示灯
- MODE 模式指示灯
- VOUT 显示输出电压指示灯
- VIN 显示输入电压电压
- OPEN 开机
- OUT 输出非0指示灯
- STOP 关机

## 四、产品操作指南

## 1、启动

一旦通电, 屏幕将立即亮起, 并显示默认参数。

#### 2、开关控制

纽子开关可以直接控制信号发生器的启动与停止。

#### 3、调节信号输出

在主界面显示状态下,旋转编码器开关,即可调节输出电压信号。

#### 4、进入设置项

在主界面下,长按编码器开关即可进入设置项。 设置项包括:

• S1: 切换第二行显示模式

。 设置"0":显示输出模式

■ 005代表输出0-5V模式

■ 010代表输出0-10V模式

。 设置"1": 显示输出电压

。 设置"2": 显示输入电压

• S2: 切换输出模式

。 设置"0": 为0-5V

。 设置"1": 为0-10V

## 5、自动保存设置

在主界面下,只要调节输出电压或显示类型,若3秒内无二次操作,数据即可自动保存。在下次通电后,设备将保留原有设置项参数。

# 五、关键数据及控制范围

• 输入电压: 5-25.5V (建议12V、24V)。

• 调节精度: 1/100。

• 输出范围: 0-5V或0-10V。

• 注意: 输入电压需大于输出最大值2V以上。

## 六、注意事项

请在使用过程中遵循产品规定和安全准则,以确保设备的正常运行和使用者的安全。