

YM-01 信号校验仪

产品代号: WW7901

一、概 述

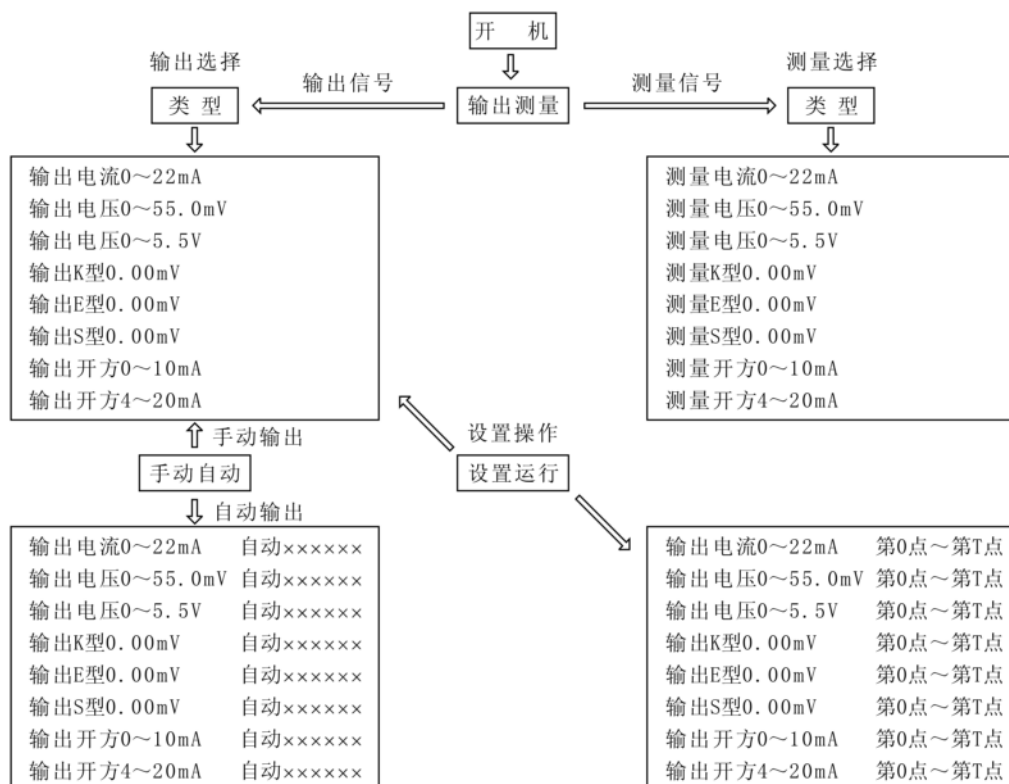
YM-01 型信号校验仪是一款用于现场的手持式多功能信号输出及信号测量仪。中文液晶带背光显示，内置大容量充电镍氢电池。同时具有输出和测量两大功能。输出带开方功能，可直接校验仪表，温度、毫伏值同时显示，免查分度表。自动循环输出功能可任意设置 10 点信号定时定值输出，两点输出信号之间的间隔时间可统一设定，便于批量校验仪表。集成度高，稳定性好，携带方便，使用、校验简单，提供 24V 直流电压输出，供被校表或变送器使用，可广泛用于电厂、化工、冶金等热工仪表及数据采集系统 DAS 现场信号测量及校验。



二、主要技术参数

- ◆测量信号 热电偶 K、E、S（同时显示毫伏值和温度值）
电压 0~55mV、0~5.5V
电流 0~22mA、开方 0~10mA、开方 4~20mA
- ◆测量精度 ±0.02% 读数
- ◆输出信号 热电偶 K、E、S，（同时显示毫伏值和温度值）
电压 0~55mV、0~5.5V
电流 0~20mA、开方 0~10mA、开方 4~20mA
- ◆输出精度 ±0.02% 读数
- ◆向外供电 24VDC，50mA
- ◆充电时间 每次充电 6~8 小时，一次充电完全可正常工作 8~12 小时
- ◆外形尺寸 90 × 175 × 45（宽×高×厚 mm）

操作流程



YM-02 信号校验仪

产品代号: WW7902

一、概述

YM-02 型信号校验仪是一款用于现场的手持式多功能信号发生器。带背光中文液晶显示,更方便国内用户,内置大容量镍氢电池,液晶显示电池余量,附专用充电器,可随时充电,免去用户频繁更换电池之苦。具有两路输出,可同时输出电阻和电流/电压,可直接输出各种分度号的模拟温度信号、温度与电阻值或毫伏值同时显示,免查分度表。自动循环输出功能可任意设置 10 点信号定时定值输出,两点输出信号之间的间隔时间可统一设定,便于批量校验仪表。集成度高,稳定性好,携带方便,使用、校验简单,提供 24V 直流电压输出,供被校表或变送器使用,可广泛用于电厂、化工、冶金等热工仪表及数据采集系统 DAS 的现场信号模拟。



二、主要技术参数

- ◆ 输出信号 热电偶 K、E、S (同时显示毫伏值和温度值)
电压 0~55mV、0~5.5V
电流 0~22mA、开方 0~10mA、开方 4~20mA
电阻 0~400.00 Ω
热电阻 Pt100, Cu50, (同时显示电阻值和温度值)
- ◆ 输出精度 ±0.02% 读数
- ◆ 向外供电 24VDC, 50mA
- ◆ 充电时间 每次充电 6~8 小时,一次充电完全可正常工作 8~12 小时
- ◆ 外形尺寸 90 × 175 × 45 (宽×高×厚 mm)

操作流程

