

# 加减计数器说明书

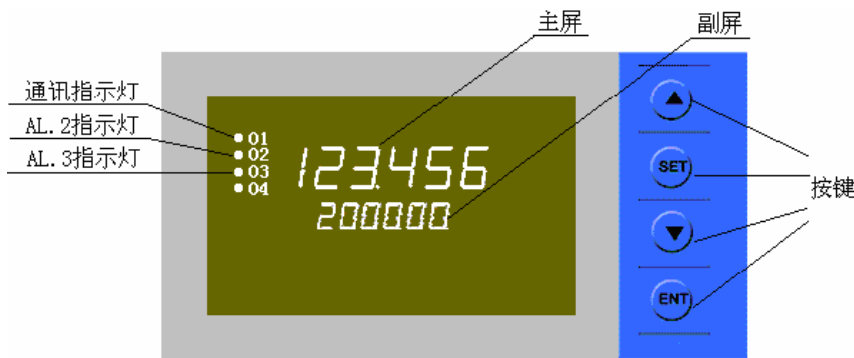
## 一 产品概述

- 1. 计数范围 0-999999。
- 2. 信号输入方式：双通道、脉冲信号输入(0~6kHz)。
- 3. 继电器动作方式：上、下限方式报警；
- 4. 计数方式：加/减计数。
- 5. 输出方式：2 路继电器输出。
- 6. 显示方式：上、下两排 LED 同时显示。主屏显示当前计数值，副屏显示动作预置值。
- 7. 具有数据掉电保持功能。

## 二 主要技术参数

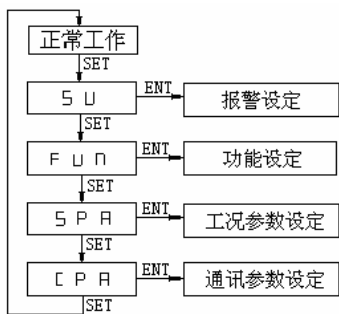
- 1. 使用条件：环境温度 0~50℃；相对湿度≤90%；  
电源电压 AC:85V~265V； 频率 50 Hz/60 Hz， 24VDC±10%
- 2. 外型及开孔尺寸：外型尺寸(160×80×115) mm；开孔尺寸 $(152^{+0.63}_0 \times 76^{+0.46}_0)$  mm
- 3. 输出特性：继电器常开触点容量为交流 5A/240V 或直流 5A/24V
- 4. 安装结构及重量：卡入式安装；重约 0.5Kg
- 5. 功耗：<5W

## 三 面板说明

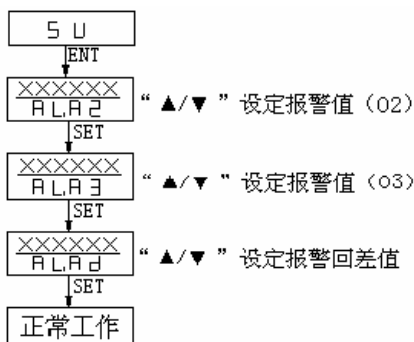


## 四 操作说明

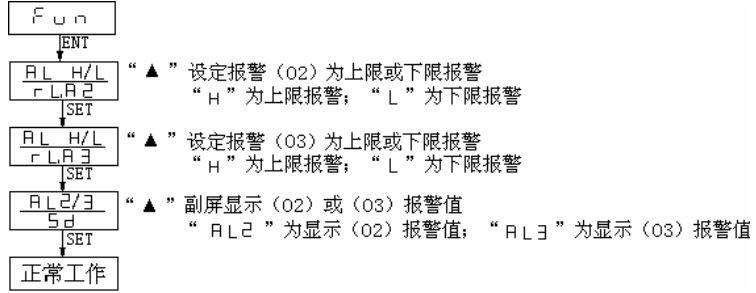
1) 主菜单：



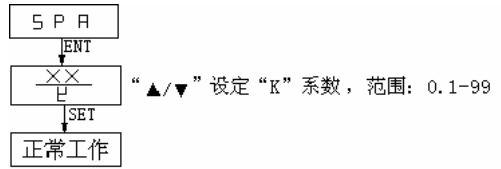
2) 报警设定子菜单



3) 功能设定子菜单:

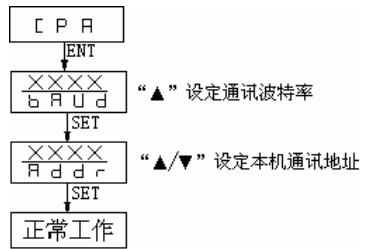


4) 工况参数设定子菜单 (用“ENT”键可移动小数点位置):

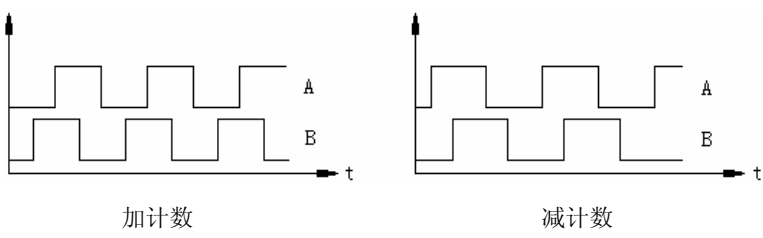


注: 当“K”系数设1位小数点时, 显示计数值也相应为1位小数点。

5) 通讯参数设定子菜单:

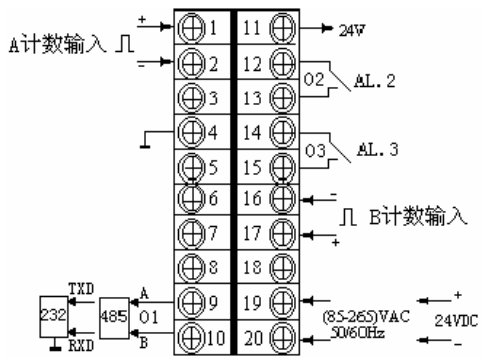


6) A 脉冲与 B 脉冲的时序图:



五 安装与接线

- 1. 仪表为卡入式安装, 直接推入表盘的开孔中即可。
- 2. 接线方法:



六 维护与质量保证

- 1. 在正常情况下, 仪表不需要特别维护, 请注意防潮。
- 2. 因产品质量问题引起的故障, 在出厂 18 个月内实行三包。

七 随机附件

- 1. 仪表使用手册一本。
- 2. 生产检验合格证 (含保修卡) 一份。