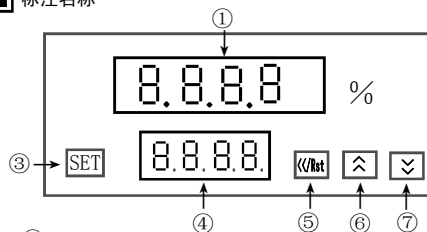


★应用

- 1、用于测量 0.01Hz-10KHz 或 1-100KHz 频率及对应占空比值
- 2、双排LED 数码管显示，分别显示频率及占空比值
- 3、可配两路报警输出，RS485 MODBUS RTU 通信协议
- 4、输出、输入光电隔离，抗干扰能力强
- 5、可广泛应用于化工、机械、轻工业、冶金、纺织等行业。

■ 标注名称

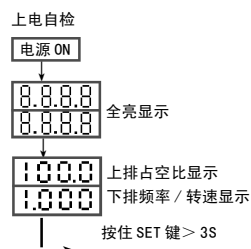


- ① 过程值显示
- ② 菜单选择 / 确认
- ③ 显示设定
- ④ 移位 / 复位键
- ⑤ 增加键
- ⑥ 减少键

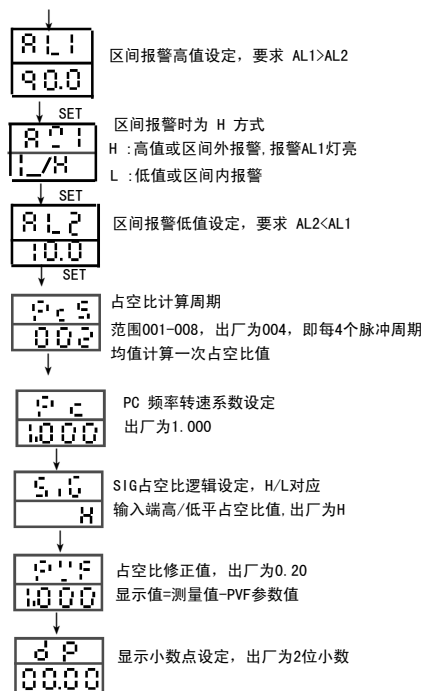
■ FA8-4NNNB 规格特征

电 源	90-260VAC 50/60Hz 功耗: ≤5VA 或 220V AC
显示范围	0.01~99.99%, 转速 0~999.9
测量范围	0.1Hz-5KHz/1-100KHz
测量精度	0.1%FS ± 2digit
输入信号	脉冲、方波、5V ≤ H ≤ 30V 0 ≤ L ≤ 2V, 上升沿触发
输入阻抗	≥ 20K Ω
辅助电源	DC 24V/12V 30mA max
绝缘电阻	≥ 20M Ω (DC 500V 接线端子和外壳之间)
耐压强度	AC 1500V 1min (接线端子和外壳之间)
使用环境	环境温度: 0~50℃ 相对湿度 35~85%RH
安 装	外形尺寸: 48 × 96 × 100, 安装尺寸: 91±0.5 × 43.5±0.5

■ 操作流程



显示状态下, 按住SET大于3S
可进入或退出下列参数设定

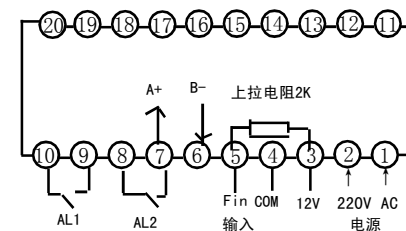


报警等参数为选择使用, 未配此功能时可忽略

频率显示单位为HZ, 占空比为%显示, 可由SIG高或低电平占脉冲周期的百分值

当用于区间判定, 若 AL2 < PV < AL1, AM1=H, AM2=L, 输出继电器不动作或峰鸣器不响, 在区间外 (PV > AL1 或 PV < AL2) 时峰鸣器响, 继电器动作
回差设置, 同时按住加减键大于3S可进入设定菜单, 点动SET找到HY1 HY2 即为对方应 AL1 AL2 控制回差, 设定完后同时按住加减键退出
通信地址操作如下: 同时按住加减键3秒, 进入参数设定界面, 点动SET 按键找到Add 参数, 设定通信地址, 然后同时按住加减键退出即可

■ 端子连接 (以实物为准)



■ 附件:

- ★使用说明书一份.
 - ★产品合格证一份.
 - ★固定支架两根.
- 仪表自购买之日起 12 月内, 因制造质量发生故障由本单位负责全面保修, 因使用不当而造成损坏的本单位酌情收修理成本费, 本单位仪表可终身保修。

■ 主要产品

- 计数器
- 时间继电器
- 温控表
- 面板仪表
- 转速、线速、频率表
- 接近开关
- 光电开关
- 变送器
- 传感器控制器
- 功率调节器

MYPIN 中山市名品电气有限公司

网址: WWW.mypinchina.com WWW.名品电气.CN
E-mail: sale@mypinchina.com
地址: 中山市东凤镇丰裕路安和街5巷
电话: 0760--23609691 13435730867
传真: 0760--23609691