

MYPIN DH 系列电压 / 电流测控仪表

使用手册

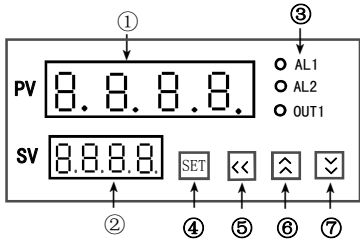
非常感谢您选择使用本公司的产品！

为了您的安全，在使用之前请仔细阅读本手册，若对本产品有任何疑问，请与我们的销售员或您购买此仪表的经销商联系。本手册如有改动恕不另行通知。

安全注意

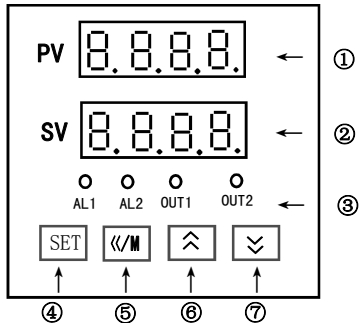
为防触电或控制器失效，所有接线工作完成后方可供电，禁止带电接线，为正确接线，不使用的端子，请勿接线。
清洁控制器前必须断开电源后方可操作。
为防止控制器损坏或失效，请用仪表规定的电压供电，以免损坏本产品或引起火灾。
为防止控制器失效或报废，严禁改动仪表。

标注名称



① 电流/电压测量值/参数代码显示

② 互感器变比系数值显示

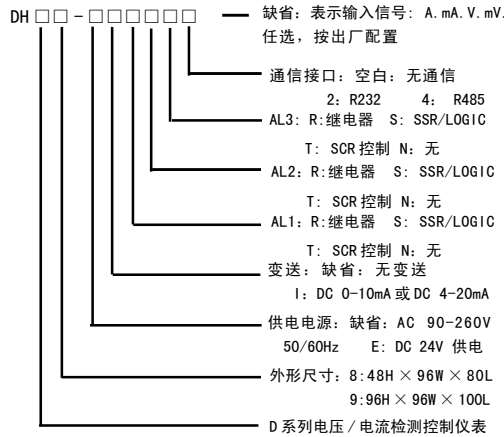


③ 指示灯:
AL1/AL2/OUT1/OUT2: 分别为报警 1/2/3/4 指示灯

- ④ 参数选择 / 确认键
- ⑤ 移位键 / 测量值零漂清除键
- ⑥ 增加键
- ⑦ 减少键

★ 当为单路输入时，SV 窗口可依用户要求设定为电流
量程变比系数或报警 AL1 显示值。

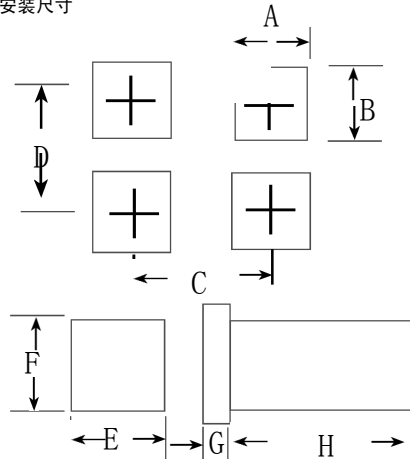
型号



规格特征

电源	90-260V AC 50/60Hz
功耗	≤ 5VA
精度	0.2%F.S ± 2digit
采样速度	≤ 2 次 / 秒
报 警	RELAY: 常开触点 250V AC 3A 或 30V DC 3A COS φ=1
输 入	交直流电压 / 电流
变送电流	0-10mA 或 4-20mA 输出, 可软件设定电压 / 电流变送输出
通 信	RS232、RS485 总线接口, 可选择本公司通信协议或 MODBUS RTU 协议。

安装尺寸



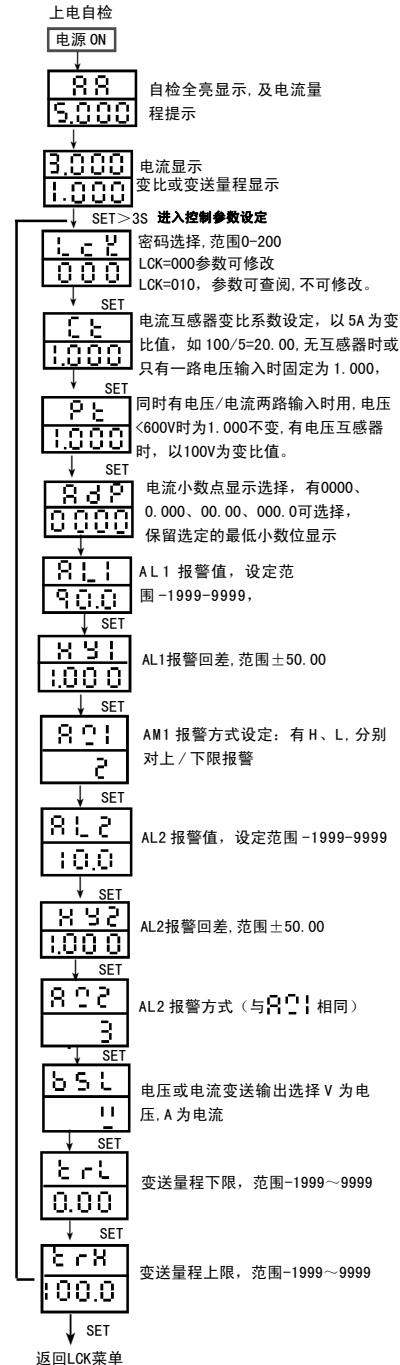
尺寸 型号	..	B	C	-	E	F	G	H
DH8	91±0.5	43.5±0.5	115	65	48	96	12	80
DH9	91±0.5	91±0.5	115	115	96	96	12	100
DH4	45±0.5	45±0.5	65	65	48	48	8	80

参数设定

- 报警参数设定: 显示方式下, 按 SET 大于 3 秒可进入报警方式设定 菜单, 按 << 键移位, 数码管闪动, 按加键修改, 再按 SET 确认, 往下查阅则继续按 SET。

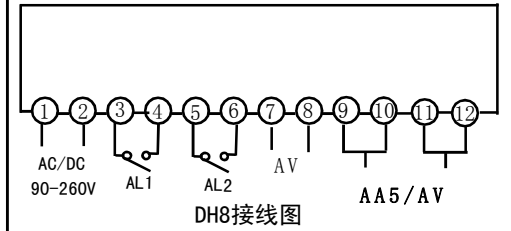
- 在任何设定状态, 若 25 秒内无任何操作, 则自动返回至测量显示。
- 当 SV 显示为变比系数或报警值时, 直接按 << 即可移位修改系数或报警值。

操作流程

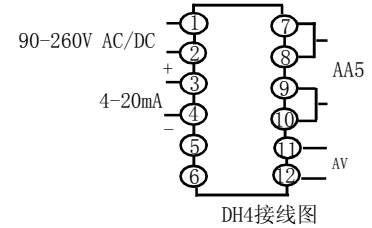


端子连接

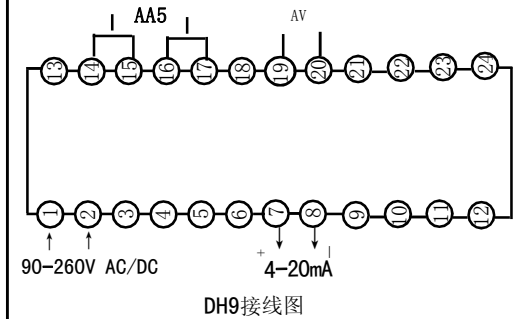
端子连接 (以出厂为准)



DH8 接线图



DH4 接线图



DH9 接线图

★ 接线如有变动, 按出厂仪表标识连接

产品出厂部件清单

随同每台仪表出厂的部件: 使用说明书一份, 产品合格证一份, 支架两根, 仪表自购买之日起 12 个月内, 因制造质量发生故障由本公司负责全面保修, 因使用不当而造成损坏的酌情收修理成本费, 仪表可终身保修。

通讯协议另外说明或网站下载。

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
E-mail: sale@mypinchina.com
地址: 中山市东凤镇北河路 19 号
电话: 0760-23609691 22628272 13435730867
传真: 0760-23609692 QQ: 1029993184