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

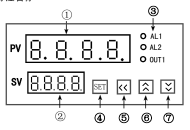
为防触电或控制器失效,所有接线工作完成后方可供电,禁止带电接线, 为正确接线,不使用的端子,请勿接线。

清洁控制器前必须断开电后方可操作。

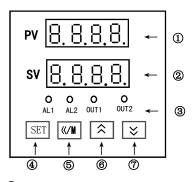
为防止控制器损坏或失效,请用仪表规定的电压供电,以免损坏本产品或引

为防止控制器失效或报废,严禁改动仪表。

标注名称



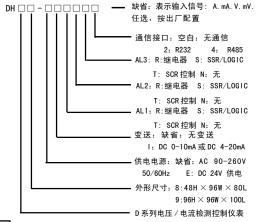
- ① 电流/电压测量值/参数代码显示
- ② 互感器变比系数值显示



- (3) 指示灯: AL1/AL2/0UT1/0UT2: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

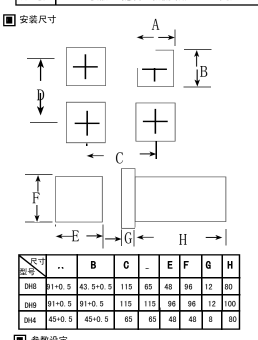
★ 当为单路输入时, SV 窗口可依用户要求设定为电流 量程变比系数或报警 AL1 显示值。

■ 型号



■ 规格特征

电源	90-260V AC 50/60Hz
功耗	≤ 5VA
精度	0.2%F.S \pm 2digit
采样速度	≤2次/秒
报警	RELAY: 常开触点 250V AC 3A 或 30V DC 3A COS⊄=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	S232、RS485总线接口,可选择本公司通信协议或MODBUS RTU 协议。

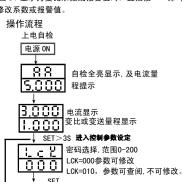


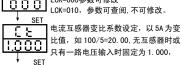
■ 参数设定

1、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,按加减 键修改,再按 SET 确认,往下查阅则继续按 SET。

- 2、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。
- 3、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





同时有电压/电流两路输入时用, 电压 | 1.000 | <600Vpj カルッシュート | 1.000 | 対 | <600V时为1.000不变,有电压互感器

电流小数点显示选择,有0000 ৪৪৪ 0.000、00.00、000.0可选择, 保留选定的最低小数位显示

90.0 围 -1999-9999

SET 891 1.00.0

AL1报警回差, 范围±50.00

SET 8.01 SET

AM1 报警方式设定: 有 H、L, 分别 对上/下限报警

|8 L 2 10.0

AL2 报警值,设定范围-1999-9999

V_SET X 75 1.000

AL2报警回差, 范围±50, 00

SET 808 3

SET

AL2报警方式(与BCI相同)

১১১ 11 ↓ SET

电压或电流变送输出选择 V 为电 压, A 为电流

երև 0.00 ↓ SET

SET

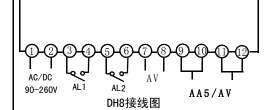
返回LCK菜单

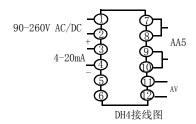
变送量程下限,范围-1999~9999

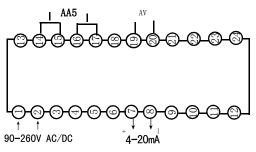
t cX 变送量程上限,范围-1999~9999 0.00

B

端子连接(以出厂为准)







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