

DH4W四位功率控制仪表

欢迎使用本公司产品, 当您使用我公司产品时请务必参阅相应说明书, 以免因操作失误而造成不必要的损失!

特点

- 采用单片微机, 测量控制交流有功功率有效
- 消除临界跳字, 内置自动调零, 显示稳定有
- 控制输出报警功能
- 48*96简易安装尺寸

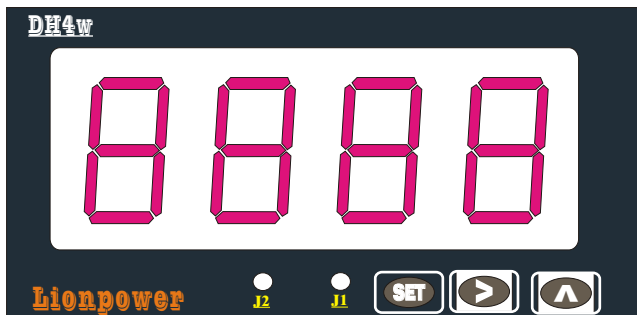


一、主要技术参数

- *测量精度正负(1%+5DB)
- *显示范围(0-9999) 响应频率(40-400HZ)
- *工作电源(AC90-250V偏差20%)
- *继电器触点容量(AC220/3A)
- *工作温度(0-+50度)

二、仪表操作说明

1、面板按键说明：



工作湿度

J1-----J1继电器动作时指示灯亮.

J2-----J2继电器动作时, 指示灯亮.

▲-----参数设定增加键

▼-----光标右移健/减少键

SET----主设定按键.

- ◆ 按 **》** 闪烁位右移, 按 **▲** 修改闪烁位数据
- 按 **SET** 确认修改数据, 并返回上级菜单(代码选择菜单)
- 再按 **SET** 保存数据. 5秒钟后自动退出设置, 返回工作状态.

2、仪表操作说明：

按住**SET** 键3秒钟后, 显示**H-XX**. 其中**XX**闪烁, 松开**SET**按键, 按 **▲** 键输入功能代码(00-08), 按**SET**键确认进入该代码功能设置

功能代码	助记符	功能说明
00	Loc	Loc: 锁定值 范围(1-9) 1: 只能浏览; 2: 可设置(01-03); 3: (可设置01-07)
01	dot	dot: 设置小数点, 共有0~3位小数
02	Filt	Filt: 设置数字里滤波系数, 共有0~3从小到大
03	AH1	AH1: 继电器J1闭合值, 设置范围0~9999。 (出厂设为10)
04	AL1	AL1: 继电器J1释放值, 设置范围0~9999。 (出厂设为20)
05	AH2	AH2: 继电器J2闭合值, 设置范围0~9999。 (出厂设为30)
06	AL2	AL2: 继电器J2释放值, 设置范围0~9999。 (出厂设为30)

3:参数定义说明

- ◆ dot: 设置小数点: 根据量程需要小数点可以任意设定
- ◆ Filt: 设置数字里滤波系数: 数值小刷新快, 数值大稳定性好。
- ◆ AH1设置J1闭合值: 一般用上限报警, 当测量值大于等于AH1时候J1闭合。
- ◆ AL1设置J1释放值: 一般用上限报警, 当测量值小于等于AL1时候J1释放。
- ◆ AH2设置J2闭合值: 一般用下限报警, 当测量值小于等于AH2时候J2闭合。
- ◆ AL2设置J2释放值: 一般用下限报警, 当测量值大于等于AL2时候J2释放。

注意: 当AH1=AL1时候J1继电器无效, 当AH2=AL2时候J2继电器无效。

闭合值不等于释放值, 其之间区域构成回程不动作区域, 通常回程部动作区域为3个字。

四、端子连接图 安装尺寸

① 、 ② 交流电压输入通道(1脚为零线, 2脚为相线)
③ ④ 交流电流输入通道(接相线, 4脚进, 3脚出)

⑨ 、 ⑩ 电源输入AC (90-250)

⑪、⑫、⑬ 输出端子 (J1继电器输出)

⑭、⑮、⑯ 输出端子 (J2继电器输出)

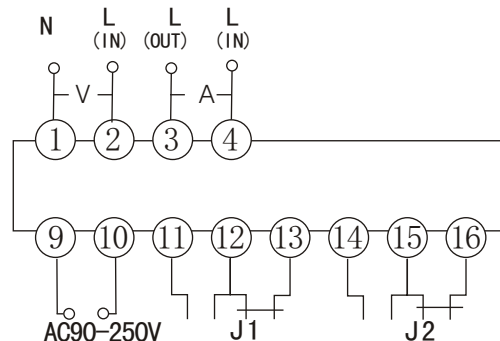
接线重要提示:

1-2脚为电压输入。

3-4脚为电流输入。

电压输入2脚和电流输入3脚4脚必须为同一相位。

请参照接线图接线。



注意事项:

(1) 请不要在充满易爆易燃气体;充满强腐蚀气体和粉末;温度很高;震动或者冲击力很强;有水、油污、化学品飞溅环境中使用

(2) 在接上电源前, 请先确认各端子的接线是否正确, 电源电压是否在范围之内,以免损坏仪表。

(3) 仪表配线请远离、大电流的动力线以免受到干扰。

制造商: 倍加福电子有限公司
<http://www.bjfdz.com.cn>